## Sammlung Göschen

# 2) flanzengeographie

Von

Prof. Dr. Ludwig Diels

CK 101 D54 cop.2



### Naturwissenschaftliche Bibliothek

aus der Cammlung Gofden.

Jedes Bandchen elegant in Leinwand gebunden 80 Pfennig.

Paläontologie und Abstammungslehre von Proj. Dr. Karl Diener in Wien. Mit 9 Abbildungen. Nr. 460.

Der menschliche Körper von E. Rebmann. Mit Gesundheitslehre von Dr. med. H. Seiler. Mit 47 Abbild. u. 1 Tafel. Nr. 18. Urgeschichte der Menschheit von Brof. Dr. M. Hoernes. Mit

48 Abbildungen. Dr. 42.

Bölferfunde von Dr. M. Haberlandt. Mit 51 Abbild. Rr. 73. Tierfunde von Brof. Dr. F. v. Wagner. Mit 78 Abbild. Rr. 60. Geschichte der Zoologie von Prof. Dr. And. Burchardt. Ar. 357. Tierbiologie von Prof. Dr. H. Simroth. Rr. 131.

Tiergeographie von Prof. Dr. A. Jacobi. Mit 2 Karten. Nr. 218. Das Tierreich 1: Säugetiere von Oberstudienrat Prof. Dr. Karl

Lampert. Mit 15 Abbildungen. Nr. 282.

- III: Reptilien und Amphibien von Dr. Frang Berner, Professor an d. Universität Wien. Mit 48 Abbild. Rr. 383.

- IV: Fische von Dr. Mag Rauther in Reapel. Mit 37 Ab-

bildungen. Nr. 356.

— VI: Die wirbellosen Tiere von Dr. Ludwig Böhmig, Prof. der Zoologie an der Univ. Graz. I: Urtiere, Schwämme, Resseltiere, Rippenquallen und Bürmer. Mit 74 Fig. Nr. 439.

— II: Krebse, Spinnentiere, Tausenbfuger, Weichtiere, Moostierchen, Armfuger, Stachelhauter und Manteltiere. Mit

97 Figuren. Nr. 440.

Entwidlungsgeschichte der Tiere von Dr. Johs. Meisenheimer, Frosessor der Zoologie an der Universität Jena I: Furchung, Primitivanlagen, Larven, Formbildung, Embryonalhüllen. Mit 48 Kiauren. Nr. 378.

- II: Organbildung. Mit 46 Figuren. Rr. 379.

Schmaroger und Schmarogertum in der Tierwelt von Prof. Dr. K. v. Wagner. Mit 67 Abbildungen. Nr. 151.

Die Pflanze von Brof. Dr. E. Dennert. Mit 96 Ubbild. Nr. 44. Das Pflanzenreich von Dr. F. Reinecke u. Brof. Dr. W. Migula. Mit 50 Figuren. Nr. 122.

Die Stämme des Pflanzenreiches von Privatdog. Dr. Rob. Bilger, Austos am Rgl. Botanischen Garten in Berlin-Dahlem. Mit 22 Abbildungen. Nr. 485.

Pflanzengeographie von Brof. Dr. Ludwig Diels. Nr. 389. Pflanzenbiologie von Brof. Dr. W. Migula. Mit 50 Abb. Nr. 127. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen von Brof. Dr. W. Migula. Mit 50 Abbildungen. Nr. 141. Die außerordentliche Erhöhung der Buchdrucker, Buchbinder: und Papierpreise, die in den letten Jahren statzgefunden und die Herstellung aller Bucher in starkem Maße verteuert hat, zwingt und leider, den Ladenpreis unserer

## Sammlung Goschen auf 1 Mark

für den Band zu erhöhen. Diese Steigerung bedeutet im Berhaltnis zum großen Unwachsen der Herstellungskosten einen minimalen Aufschlag, und so dursen wir wohl hoffen, daß dadurch der andauernde Aufschwung unseres Unternehmens in keiner Weise gehemmt wird, die Bandenen viellnehr eine immer weitere Verbreitung finden und neue Freunde sich gewinnen werden, um so mehr, als angesichts ihres inneren Wertes und aller sonstigen einschlägigen Verhältnisse unsere Banden doch immer noch ungewöhnlich preiswert bleiben.

## G. J. Soschen's che Verlagshandlung

Berlin und Leipzig.



Die Pflanzenwelt der Gemässer von Prof. Dr. W. Migula. Mit 50 Abbilbungen. Nr. 158.

Exturfionsflora von Deutschland zum Bestimmen der häufigeren in Deutschland wildwachsenden Pflanzen. 2 Bändden. Mit 100 Abbildungen. Rr. 268, 269.

Die Radelhölger von Prof. Dr. F. W. Neger in Tharandt. Mit 85 Abbildungen, 5 Tabellen und 3 Karten. Nr. 355. Ruppflanzen von Prof. Dr. J. Behrens. Mit 53 Ubb. Nr. 123.

Das System der Blütenpflanzen mit Ausschluß der Ehmuospermen von Dr. R. Pilger. Mit 31 Figuren. Nr. 393.

Die Pflanzentrantheiten von Dr. Werner Friedrich Brud in Gießen. Mit 45 Abbildungen und 1 farbigen Tafel. Rr. 310.

Mineralogie von Prof. Dr. A. Brauns. Mit 132 Abbild. Nr. 29. Geologie von Prof. Dr. E. Fraas. Mit 16 Abb. u. 4 Taf. Nr. 13. Baläontologie von Prof. Dr. R. Hoernes. Mit 87 Abbild. Nr. 95. Betrographie von Prof. Dr. W. Bruhns. Mit vielen Abbildungen. Nr. 173.

Aristallographie von Brof. Dr. 28. Bruhns. Mit 190 Abbil-

dungen. Rr. 210.

Heschichte der Physit von Prof. A. Kistner. Mit 16 Figuren. 2 Bande. Rr. 293, 294.

Theoretische Bhusit von Brof. Dr. G. Jäger. Mit Abbilbungen. 4 Teile. Rr. 76-78 u. 374.

4 Leile. Vr. 16—18 11. 314.

**Radioattivität** von Wilh. Frommel. Mit 21 Figuren. Nr. 317. 3**hhfitalische Wessungsmethoden** von Oberlehrer **Dr.** Wilh. Bahrdt. Mit 49 Figuren. Nr. 301.

Bhyfitalifche Aufgabenfammlung von G. Mahler, Brofeffor am Gymnafium in Ulm. Mit den Rejultaten. Rr. 243.

Bhyfitalische Formelsammlung von G. Mahler, Prosessor am Chunnasium in Ulm. Nr. 136.

Physitalifd : Chemifche Rechenaufgaben von Brofessor Dr. R. Abegg und Brivatbogent Dr. D. Sadur, beibe an ber

Universität Breslau. Nr. 445.

Bektoranalysis von Dr. Siegfr. Balentiner, Professor an der Bergakademie in Clausthal. Mit 11 Figuren. Nr. 354. Geschichte der Chemie von Dr. Hugo Bauer. I: Bon den al-

testen Zeiten dis zur Verbrennungstheorievon Lavoisier. Ar. 264.

- II: Bon Lavoisier bis zur Gegenwart. Mr. 265.

Anorganische Chemie von Dr. J. Klein. Rr. 37.

Metalloide (Unorganische Chemie I. Teil) v. Dr. D. Schmidt. Nr. 211. Metalle (Unorganische Chemie 2. Teil) v. Dr. D. Schmidt. Nr. 212. Organische Chemie von Dr. J. Klein. Nr. 38.

Chemie der Rohlenstoffverbindungen von Dr. S. Bauer.

4. Teile. Nr. 191-194.

Analntifde Chemie v. Dr. Johs. Hopve. 1. n. 2. Teil. Nr. 247, 248. Maganalnfe von Dr. D. Rohm. Mit 14 Figuren. Mr. 221. Technisch - Chemische Analyse von Prof. Dr. G. Lunge. 16 Abbildungen. Nr. 195.

Stereochemie von Brof. Dr. E. Bedefind. Mit 34 Fig. Nr. 201. Allgemeine und physitalifche Chemie von Dr. Mar Rubolphi.

9tr. 71. Mit 22 Abbildungen.

Eleftrochemie von Dr. Beinr. Danneel. I: Theoretifche Eleftrochemie und ihre physitalifch-chemischen Grundlagen. Dit 18 Figuren. Nr. 252.

- II: Erperimentelle Glettrochemie, Mehmethoben, Leitfähig-

feit, Lofungen. Mit 26 Riguren. Dr. 253.

Bharmazeutische Chemie von Brivatdozent Dr. E. Mannheim in Bonn. 2 Bandchen. Rr. 543-544.

Toxitologische Chemie von Privatdoz. Dr. E. Mannheim in Mit 6 Abbildungen. Dr. 465.

Agrifulturchemie. I: Bflangenernährung von Dr. Rarl Grauer. Mr. 329.

Das agrifulturchemische Rontrollwesen von Dr. Baul Krifche. Mr. 304.

Agrifulturdemifde Untersuchungsmethoden von Brof. Dr. E. Safelhoff. Nr. 470.

Bhnfiologifche Chemiev. Dr.med. A. Legghn. 2 Teile. Rr. 240, 241. Meteorologie von Dr. 28. Trabert. Mit 49 Abbildungen und 7 Tafeln. Nr. 54.

Erdmagnetismus, Erdftrom und Bolarlicht von Dr. A. Rivpoldt ir. Mit 14 Abbildungen und 3 Tafeln. Nr. 175. Altronomie von A. F. Möbing, neubearbeitet von Brof. Dr.

Berm. Robold. I: Das Blanetenfuftem. Mit 33 Ubb. Rr. 11. - II: Rometen, Meteore und das Sterninftem. Mit 15 Fig.

und 2 Sternfarten. Rr. 529.

Uftrophnfit von Brof. Dr. B. F. Bislicenus, neubearbeitet von Dr. S. Ludendorff. Mit 15 Abbildungen. Dr. 91.

Altronomifde Geographie von Brof. Dr. G. Gunther. Mit 52 Abbildungen. Nr. 92.

Bhnfifde Geographie von Brof. Dr. S. Gunther. Dit 32 206bildungen. Mr. 26.

Phyfifche Meerestunde von Brof. Dr. Gerhard Schott. Mit 39 Abbildungen und 8 Tafeln. Mr. 112.

Klimatunde. I: Allgemeine Klimalehre von Brof. Dr. 28. Röppen. Dit 2 Abbildungen und 7 Tafeln. Rr. 114. Balaotlimatologie von Dr. Wilh. R. Edardt. Rr. 482.

## Sammlung Göschen

# Pflanzengeographie

Von

Professor Dr. Ludwig Diels Privatbogent an der Universität Berlin

GG 565120 2. γ.53

Leipzig G. J. Göschen'sche Berlagshandlung 1908

9K 101 D54 Cop. 2

Mile Rechte, insbesonbere bas übersegungsrecht, von ber Berlagshanblung vorbehalten.

## -Inhalt.

	Mufgaben	ber	93 f	lan	3 en	aer	aı	al	o fi	ie			. '	5
	10				0				-/			-	-	-
Abt.	I. Floristische	<b>Fflanz</b>	zenge	ogr	aphi	e.				•	•		•	5
1.	Naturalisation													6
2.	Mittel ber Berbreiti	ung .												9
3.	Schranfen ber Berb	reitung										٠		11
4.	Wesen ber Areale . Areale als Grunblag													13
5.	Areale als Grundlag	je der f	Florist	iť.								٠		18
6.	Befen der Sippen					. ,					٠	٠	*	20
7.	Endemismus												٠	22
	a) übergangsfloren	ι		٠						٠	•	٠	٠	24
	b) Gebirgefloren .										٠		٠	26
	c) Infelfloren									٠	٠	٠	٠	28
	Broportionen										٠	٠	٠	30
Mbt.	II. Dtologische	Bila	nzene	aeoo	rab	hie								33
	Einzelwirfung ber e													33
1.	a) Barme											•	•	31
	b) Licht											•	•	39
	c) Luft und Wind													40
	d) Waffer											i		43
	e) Boben													52
	f) Frembe Organi	ismen												59
2.	f) Frembe Organi Gesamtwirfung ber	erogen	en Ar	äfte .										61
	a) Physiognomif .													61
	b) Buchsformen .													62
	c) Mengenverhält:	nis der	Elem	ente										69
3.	Formationen													70
	a) Meeresvegetatie	on												71
	b) Gugwafferveget													73
	c) Mangrove												٠	74
	d) Regenwald													75
	e) Monfunivald .											٠		80
	f) Commerwald .											•		81
	g) Nadelwald											٠	•	84
												•	٠	85
	i) heibe											٠	٠	86
	k) Savanne											٠	٠	88
												٠	٠	89 91
	m) Wiese											٠	٠	93
	o) Moosmoor							•			•	•	•	94
	p) Matte											٠	•	96
	q) Trift												٠	97
	r) Formationswar	thei									•	•	•	101
9664	III. Genetische	9351				hi.					•	•	•	
*****								٠			٠	٠	٠	101
1.	Geogenetif													105
	a) Mesozoitum													109
	b) Tertiar													110
0	c) Quartar											*		114
2.	Phylogenetif												4	119

206	t. IV. Übersicht der Flore	en	rei	dj	e							126
	1. Palaotropifches Florenreich											
	a) Malesisches Gebiet											126
	b) Indoafrifanisches Gebiet											130
	2. Raplandisches Florenreich											135
	3. holarftisches Florenreich							٠				137
	a) Oftafiatisches Gebiet											138
	b) Bentralafiatisches Gebiet .											141
	c) Mittelmeergebiet											142
	d) Eurafiatisches Gebiet											145
	e) Nordamerifanisches Gebie											148
	4. Neptropifches Florenreich											150
	5. Untarttifches Florenreich											154
	6 . Mutraliiches Marcureich											156

#### Literaturübersicht.

bier find nur die Sauptwerfe ber pflangengeographifchen Literatur und einige Albbildungsfammlungen angegeben. In allen finbet man gabireiche Rachweife von Gingelliteratur.

Clements, F. C., Research methods in Ecology. Lincoln 1905.

De Candolle, A. B., Géographie botanique raisonnée. Baris 1855.

Drube, D., Atlas der Bflangenverbreitung in Berghaus' Phhiital. Atlas. 3. Mufl. Gotha 1887.

- Sandbuch der Bilangengeographie. Stuttgart 1890.

- Deutschlands Pflanzengeographie. I. Stuttgart 1895.

- Pflanzengeographie in v. Neumaners Sandbuch für Reifenbe. II. 1906.

- Berichte über Pflanzengeographie in Behn Geograph. Jahrbuch. Gotha. Geit 1874.

Engler, A., Berfuch einer Entwidlungsgeschichte ber Bflangenwelt. Leipzig 1879. 1882.

Die Entwidlung ber Pflanzengeographie in den letten 100 Jahren.

boldt-Centenaridrift ber Gefellichaft für Erdfunde gu Berlin. 1899. - Aber bie neueren Fortidritte ber Bflangengeographie (feit 1899) in Englers

Botan. Jahrb. XXX. Leipzig 1902. - Botanifche Jahrbucher fur Shitematit, Pflangengefchichte und Pflangen=

geographie. Leipzig. Seit 1881. Grifebach, A., Die Begetation ber Erbe. 2. Aufl. Leipzig 1885.

- Bericht über Pflanzengevaraphie in Behns Geograph. Sahrbuch. Gotha 1866-1876.

Sanfen, M., Pflangengeographiiche Tafeln. Berlin. Geit 1900.

Rarften, G., und S. Schend, Begetationsbilber. Jena. Geit 1903.

Schimper, A. F. B., Pflangengeographie auf phyfiologifcher Grunblage. Jena 1898.

Colms-Laubad, D. Graf gu, Die leitenden Gefichtspuntte einer allgemeinen Bilangengeographie. Leipzig 1905.

Barming, G., Lehrbuch ber otologifchen Bilanzengeographie. 2. Aufl. Deutiche Musgabe bon B. Graebner. Berlin 1902.

### Aufgaben der Pflanzengeographie.

Die Pflanzengevaraphie fucht die Beziehungen zwischen der Pflanzenwelt und der Erde, die sie trägt, physiologisch und genetisch zu begreifen; sie strebt, sie im Wesen und im Werden zu erfassen. Ihre Ausgabe richtet sich demgemäß zunächst auf die Sammlung des Stoffes: die floristische Bflanzengeographie stellt die Elemente der Floren qu= sammen, untersucht ihre instematische Wichtigkeit, das Wesen ihrer Wohnbezirke, ihr Verhältnis zu anderen Glementen. Beiterhin verfucht die öfologische Pflanzengeographie, die sozialen Einzelgebilde der Begetation, die sog. Formationen, zu umarenzen, sowie die Craanisation ihrer Bestandteile und ihren Gesamthaushalt physiologisch zu verstehen. Endlich geht die genetische Pflanzengeographie auf die genetische, geschichtliche Bedingtheit der heutigen Pflanzenwelt ein und bemüht sich, über das Werden der floristisch festgestellten Erscheinungen Aufschlüsse beizubringen. Die Ergebnisse aller drei Richtungen finden ihren Ausdruck in der pflanzengevaraphi= schen Gliederung der Erde, in der Umgrenzung der Florenreiche und ihrer Untergebiete.

#### Abteilung I.

#### Floristische Pflanzengeographie.

Die floristische Pflanzengeographie nimmt den Besitz eines Gebietes an Pflanzenformen auf, sie schafft eine systematische Übersicht der Glieder einer Flora und stellt ihre geographische Verbreitung darin sest. Sie gibt allen anderen pflanzen-

gevaraphischen Studien die (Brundlage1). Plamentlich wird aus dem Bergleich des floristisch gesammelten Stoffes der Wohnbegirk, das "Areal" der einzelnen Formen festgelegt.

Aus dem Studium der Formationsbildungen (j. Albt. II) und in Rückficht auf die klimatischen Bedingungen ergibt fich dabei eine weitgehende Abhängigkeit der Areglausdehnung von den äußeren Fattoren. Es gab eine Zeit, da die Areale als ausschließlich flimatisch bedingt betrachtet wurden. Aber die geläufigsten Tatsachen der Pflanzenverbreitung zeigen die Unhaltbarkeit derartiger Berallgemeinerung. Im wesentlichen dürften wohl nur wenige von den gewöhnlichsten Rutwisanzen des Menschen, wenn man das Areal ihres Kulturbereiches in Betracht zieht, klimatisch bedingt sein, d. h. sich wirklich so weit ausgedehnt haben, wie es ihrer Veranlagung das Klima ge= îtattet.

#### 1. Naturalijation.

Tak sonst aber im allgemeinen eine Pflanze weit von diesem Riele entfernt ist, davon gibt die Ericheinung der Naturali= fation hinlänglichen Beweiß. Lange ist es auch bekannt, daß diese Naturalisation in stusenweiser Bollsommenheit besteht. jo daß man schon früher gewisse Gruppen unter den naturali= sierten Gewächsen unterschied. Der englische Florist Watson jonderte in seiner "Cybele britannica" (1847—1859) die Idventivpflanzen ("casuals") von den Kolonisten ("colonists") und den Fremden ("aliens")2). Die Abbentivoflanzen

2) Gine neuere Ginteilung, leiber mit ichwerfälliger Namengebung, versucht M. Thellung in C. Naegeli und M. Thellung, Geichichte ber Buricher Ruberal- und Abventivilora, 1905.

<sup>1)</sup> Len pflauzengeographijch hervertagend wichtigen und vorbildich ausgearbeiteten Floren seien als Beißpiele genannt: Afcherion, B., und A. Graebner, Tynopijs der mitteleuropäischen Kiora. Leipzig. Seit 1896. — Bentham, G., Plora australiensis. London 1863—1878. — Cheefeman, T. F., Handbook of the New Zealand Flora. Lellington 1906. — Hoefeman, T. F., Horanterettea. London 1844—1847. — Hoefer, A. T., Flora of British India. London 1875 bis 1897. — Martius, Endlicher, Cichler, Urban, Flora brasiliensis. München 1840-1896.

halten sich in der Nähe menschlicher Betriebe, denen sie ihr Auftreien verdanken, bei Stapelpläten, Wollwäschereien u. dal. Sie erscheinen an solchen Pläten oft in zahlreichen Arten und massenhaft, doch sind sie nur selten beständig, ihre Unsiedelung ist gewöhnlich von kurzer Dauer. Als Kolonisten kann man 3. B. die Begleiter der Kulturpflanzen bezeichnen. Sie icheinen an die unnormalen, ganz vom Menschen abhängigen Verhältnisse dieser Gewächse streng gebunden und sind ohne jene Kulturen nicht von Bestand. Manche unserer Flach3= unträuter z. B. verschwinden regelmäßig, sobald das Flachsfeld verlassen wird. Die Fremden endlich stammen nachweisbar ursprünglich aus entlegenen Gebieten, haben sich aber in der Flora so völlig eingebürgert, daß sie sich beinahe gänzlich wie die einheimischen Arten verhalten. Diesen interessantesten aller Naturalisierten wohnt also die Kraft inne, die alteingesessenen Gewächse wenigstens stellenweise zu verdrängen, und daß ihnen dies gelingt, ist ein Beweis für die sehr wichtige Tatsache, daß die organischen Bewohner eines Landes keines= wegs immer in höchst erreichbarer Weise den Verhältnissen ihrer Seimat angepaßt sind.

Schon in Deutschland gibt es Pflanzen, die an der Zusammensehung unserer Flora einen nicht unbedeutenden Unteil nehmen, obwohl ihre fremde Herkunft ganz einwandfrei
zu belegen ist. Ein berühmtes Beispiel liefert die Wasserpest, Elodea canadensis. Uns Nordamerisa wurde sie um 1830 in die Gewässer Europas verschleppt und breitete sich durch ihre vegetative Vermehrung dort in stellenweise beängstigendem Maße aus. Uhnlicherweise sind andere bekannte Erscheinungen unserer Flora, wie Datura stramonium, Oenothera biennis, Galinsoga peruviana, wie namentsich Erigeron canadensis, erst vor wenigen Jahrhunderten nach Europa gekommen, heute aber zu höchst verbreiteten Pflanzen bei uns geworden. Allerdings halten sie sich meist an neu besiedelbaren Boden auf Garten- und Ackerland oder nehmen mit ganz unfruchtbaren Plätzen vorlieb, welche die heimische Flora größtenteils verschmäht. Insosern bildet Mimulus luteus einen abweichenden Fall, da sie an dicht und ständig besiedelten Orten, namentlich am Saume kleiner Bäche sich einzumisten verstanden hat. Durch die großen gelben Blüten sehr auffallend, gelangte diese Bürgerin des pazisischen Nordamerika erst 1850 in Deutschland zur Beobachtung, hat sich seitdem aber an vielen Stellen unserer Mittelgebirge vollkommen heimisch gemacht.

Solche Erfahrungen aus unferer deutschen Flora bestätigen sich in allen anderen Ländern der Erde. Die in der Neuen Welt heimische Opuntia ficus indica hat sich seit dem 16. Jahrhundert in Südeuropa eingefunden und gehört wie die gleichfalls aus Amerika stammende Agave heute zu den Charaktergewächsen des Mittelmeergebietes. Gie macht dort stellenweise so ganglich den Eindruck altanfässiger Bürger, daß 3. B. die kleine Form der Opuntia, die nördlich bis Bozen borgedrungen ist, selbst von sehr ersahrenen Botanikern für eine wirklich einheimische Art gehalten worden ist. Die Opuntia hat überhaupt in neuerer Zeit ihr Areal ins Riesenhafte erweitert. Denn von den Ländern ums Mittelmeer her, ihrer zweiten Heimat, hat sie weitere Triumphzüge angetreten und ist 3. B. nach Australien gelangt, wo weite Gebiete ehe= maligen Savannenbodens von ihr eingenommen und jeglicher anderer Pflanzenwuchs vertrieben worden ist. Argentinien hat gewissen Arten des Mittelmeergebietes so günstige Stätten geboten, daß sie sich dort weit üppiger entwickelt haben als in ihrer ursprünglichen Heimat. Die Briza maxima 3. B., eine schöne Grasart der Mediterranländer, gehört im Guden Auftraliens zu den gemeinsten Gewächsen, deren Säufigkeit auch in sonst völlig ungestörten Formationen eine auffallende geworden ift. Bon Veronica Tournefortii hat neulich E. Lehmann<sup>1</sup>) bis ins einzelne nachgewiesen, wie sie durch unmittels bare Wanderung von betanischen Gärten her, durch Schiffsverkehr, Samenaustausch usw. erst in Europa sich weit ausgedehnt hat und von dort über die Meere nach Nordastrika, Pemen, in das Kapland, nach Amerika und Australien geslangt ist.

Vielleicht die großartigsten Beispiele von Naturalisation liefert die Flora mancher Juseln. Auf St. Helena ist die urstem kolonisten. Und auf Neuseeland besäuft sich die Jahl häufiger Ansiedler wohl auf neuseeland besäuft sich die Jahl häufiger Ansiedler wohl auf ein reichliches Hundert, ganz unsgezählt die vielen weniger beständigen Eindringsinge. Ganze Formationen haben dort ein nahezu europäisches Aussehen gewonnen, und man vermeint oft vor den Toren einer engslischen Stadt zu stehen: so täuschend ist dort die Wiederhersstellung europäischer Begetationsbilder. Nichts beweist besser den Sah, daß das Areal der Sippe in der Regel nicht die vom Klima gesetzen Schranken erreicht hat.

#### 2. Mittel der Berbreitung.

Andrerseits ist die Ausbreitungstendenz der Sippen eine nahezu allgemeine Eigenschaft der Organismen. Zede Art sucht beständig ihre Grenzen vorzuschieben. Die einsache Tatsache, daß jedes Individuum eine Menge von Keimen erszeugt, beweist die Notwendigkeit dieses Strebens. Viele Arten sind deutlich zum Wandern besähigt. Die Rhizomspstanzen kriechen jährlich einen kleinen Betrag weiter, und wenn auch ihre Schritte winzig klein sind, so müssen sie sich doch im Lause der Zeit zu ansehnlichsten Beträgen zusammenssigen. Die Ausstattung der Früchte und Samen bei zahlereichen Arten scheinen hinzustreben auf die Möglichkeit, den Keim von der Mutterpslanze räumlich zu entsernen. Auch

<sup>1)</sup> Lehmann, E., in 206hbl. Raturw. Gefellich. "Jis". Dresben 1906. 3.91-107.

vier handelt es fich nicht um große Werte auf einmal, vielmehr bäufen sich in langfamem Fortschritt die kleinen an. Die Mangrovepflanzen, geführt von den Strömungen der Meere. find weit vorgedrungen über ihre trovische Heimat hingus (3.74). Das Areal mancher Epiphyten ist weit gedelint, weil die staubleichten Samen von den Lüften getragen werden. Seevogel, die von Rufte zu Rufte reifen, bringen die Strandfloren in Berührung, und die Zugvögel können eine Art auf ihren Wanderstraßen schrittweise weiterführen. Nament= lich wirken sie jo auf Wasservilanzen. Die sprunghafte Berbreitung derartiger Gewächse im Mittelrheingebiete hat Hoffmann mit der Wanderung der Zugvögel in Verbindung bringen wollen. Er stellt 3. B. die Standorte von Hottonia palustris zusammen und findet sie in eigentümlicher Weise angeordnet, ungefähr übereinstimmend mit den als Saupt= zugstraßen der Bögel festgelegten Strichen.

Biel umstritten ift dagegen die Frage, ob Bogel über weite Meeresstrecken hin eine Flora wesentlich bereichern können. Ohne derartige Unnahmen find viele Infelfloren schwer verständlich, aber es läßt sich nicht leugnen, daß die bisherigen Beobachtungen keine sehr durchgreifende Tätigkeit der Bogel iicheritellen. Umgekehrt hat man aus der Ausstattung der Früchte und Samen auf die Art ihrer Verbeitung rüchschließen wollen, und Engler 3. B. legte solche Erwägungen seinen Joeen über die Herkunft der Flora der Sandwich-Inseln zugrunde. Er findet, daß reichlich 40% der Urten jener Inselaruppe fleischige Früchte ober saftreiche Samen besitken. ist aber unschwer nachzuweisen, daß diese Erscheinung feineswegs auf solchen Inseln besonders start entwickelt ist, sondern daß auch in den meisten Regenwaldgebieten die saftigen Früchte an Bahl sehr bedeutend sind und z. T. auch bei geographisch eng beschränkten Lilanzen vorkommen.

Undrerseits bedarf es kaum der Erwähnung und wird

durch treffliche Beispiele erläutert, wie sehr solche Ausstattung mit gutem Rüstzeug die Verbreitung einer Art fördern kann. Das zeigt z. B. die Geschichte von Kanthium spinosum. Diese Komposite ist an ihren stacheligen Fruchthüllen leicht zu erkennen. Sie ist heutzutage so gemein in mehreren Gegenden der Erde, daß ihr eigentliches Vaterland sogar nicht feststeht. Wahrscheinlich ist sie aus dem süddinteilen Europa gekommen, hat dann aber früh nach Südamerika Zugang gewonnen und sich dort zu erstaunsicher Verbreitung aufgeschwungen. Ferner ist sie auch in dem erst während des 19. Jahrhunderts erschlossenen Australien stellenweise zu einer wahren Landplage geworden. Natürlich wäre auch diesem Kanthium nicht seine erdumspannende Herrschaft beschieden gewesen, hätte es nicht der Mensch mit seinen Kulturen und seinen Haustieren unabsichtlich verschleppt.

#### 3. Schranten ber Berbreitung.

Denn für jede noch so verbreitungsfähige Urt bestehen gewisse Schranken, die ihrem Fortschreiten Halt gebieten. Sie sind teils ganz mechanischen Wesens. Die Ozeane bilden naturgemäß sehr wirtsame Hindernisse. Das gibt den Inseln zum Teil ihre eigentümliche Flora. Bielfach wirken auch große Waldungen rein mechanisch als Verbreitungsschranken, und die enge Begrenztheit mancher Waldpflanzen hat man unter diesem Gesichtspunkte verstehen wollen. Bei Gebirgen und Büsten dagegen treten selbstverständlich die klimatischen Un= möglichkeiten in den Vordergrund. Die Abstufung der Regen= menge, die Temperaturlinien, die Grenzen verschieden gearteter Bodensorten wirken unzählig oft als Schranken. Natürlich wirkt dies am meisten einschneidend und am sichtbarften, wenn hohe Gebirgserhebungen die klimatisch abweichenden Gebiete voneinander scheiden. Die Alpen Europas sind in dieser Hinsicht wenigstens in ihrem westlichen Teile sehr bezeichnend.

Der önliche Himalaja stellt bekanntlich eine weit großartiger ausgeprägte Scheide vor zwischen den üppigen Wäldern des unteren Siffim und den wüsten Hochstächen von Tibet, oder die jüdamerikanischen Anden zwischen der Urwaldssora des inneren Brasisiens und den öden Absällen des pernanischen Gestades.

Kür derartige Arealgrenzen, die nicht rein mechanisch bestimmt sind — und das ist weitaus die Mehrzahl —, ist auch der Ausdruck "Begetationslinie" gebraucht worden. Die Wissenschaft soll diese Linien nun auf ein bestimmtes Moment der Umgebung zurücksühren, sei es Wärme, sei es Feuchtigkeit, Tauer der Begetationszeit u. a., und sieht sich dabei vor einer gewöhnlich sehr schwierigen und oft unlösdaren Aufgabe, da diese einzelnen Faktoren zu innig und dicht miteinander verseint wirken.

Einiger Anhalt ist gewonnen, wenn mehrere oder viele Begetationslinien zusammenfallen. Denn damit druckt fich die Bedeutsamkeit eines Faktors aus, dessen Wirkungsfläche etwa ähnlich begrenzt ist. So weist die Menge südöstlicher Grenzen im Nordwesten von Deutschland auf den Zusammenhang mit ber Abichwächung des Seeklimas: eine Verbindung, die dem Wesen nach sich in zahllosen Fällen wiederholt, wo immer klimatische Abstufungen ähnlicher Urt vorliegen. Entsprechend ordnen sich in Nordwestlinien eine Menge von Arten in den milden Teilen von Südfrankreich. Die Winterminima bon Nizza, Perpiguan, Marseille, Montpellier ordnen sich —1°, -4°, -6°, -9°, und in gleicher Stufenfolge sieht man gestrüngt die Begetationslinien empfindlicher Mittelmeers gewächse gegen Nordwesten verlaufen. Das gleiche wieder= holt fich, wenn in Japan und China fich zahlreiche Mordgrenzen tropisch entstammter Gattungen nach dem Grade und der Häufigkeit des winterlichen Frostes bestimmen.

Die Untersuchung der "Begetationslinien" hat eine Menge

von interessanten Beziehungen ofsenbart und das biologische Verständnis der Areale nicht unwesentlich bereichert. Doch ist sie gewöhnlich nicht in der Lage, eindeutige Ergebnisse zu siesen. Das erklärt sich leicht schon daraus, daß sie den Wettbewerd der Arten und ihre geschichtlichen Erlebnisse nicht in das Bereich ihrer Erwägungen zieht.

#### 4. Wejen der Areale.

Wie wenig die Erklärung der Areale eine einseitig lösdare Aufgabe sein kann, das bringt die Betrachtung ihrer Eigenschaften in vielen bemerkenswerten Tatsachen noch schärfer zum Bewußtsein.

Schon rein die Größe der Areale unterliegt merkwürdigen Verschiedenheiten. Gewisse Familien sind nahezu in jeder Flora der Erde vertreten und bewohnen ein erd= umspannendes Areal. So manche Arhptogamen und von den Blütenpflanzen etwa die Ranunculaceae, Scrophulariaceae, Compositae, Gramineae, Liliaceae. Aber schon ihre verhältnis= mäßige Wichtigkeit innerhalb der Teile dieses ihres Bereiches ist großen Verschiedenheiten unterworfen. Bei den Sippen niederer Ordnung ist natürlich eine so allgemeine "fosmopolitische" Verbreitung noch viel seltener. Ja, es läßt sich überhaupt gegenwärtig kaum mehr feststellen, ob es ohne Zutun des Menschen wirkliche Kosmopoliten ("Ubiquisten") unter den Blütenpflanzen geben würde. De Candolle kennt derart nur 19, deren Areal mehr als die Hälfte der Erd= oberfläche überdeckt, und diese gehören fast sämtlich zu den Schuttpflanzen oder Unfräutern, 3. B. Oxalis corniculata, Poa annua. Auch unter den Wafferpflanzen gibt es riefig weitverbreitete Spezies, und bei ihnen hat es den Anschein, als ob tatsächlich eher ursprüngliche Verhältnisse vorhanden seien.

Bedeutender wird die Anzahl der Arten, deren Wohngebiet die gesamte Ausdehnung einer bestimmten Vegetationsklasse umspannt. Man kennt als solche einige tropische Pflanzen, die Warburg als Pantropisch bezeichnet und näher untersjucht hat. Lycopodium eernuum, Asplenium nidus, Pistia stratiotes, Eleusine indica gehören zu diesen Arten, welche in zahlreichen Schilderungen tropischer Begetationen wiederskehren. Zahlreich sind auch die Arten, welche im Bereiche der borealen Sommerwälder weit entlegenen Gebieten gemeinssam sind. Alle solche weitverbreitete Gewächse kann man

als "eurntop" bezeichnen.

Im Gegensatzu diesen hervorragend eurytopen Beispielen stehen Fälle von sehr beschränttem Areal. Es ist ganz gewöhnslich, daß schwach umschriebene Sippen auf einen engen Wohnsbezirf gebannt scheinen, daß sie sich als "stenotop" erweisen. Die moderne Auffassung der Formen im Pflanzenreich muß diese geringe Verbreitung der schwächeren Formen sogar als die Norm und die Regel erwarten, denn sie sieht in ihnen die den Außenkräften genau entsprechenden Vildungen, und diese Außenkräfte wandeln sich natürlich auf kleinsten Räumen unsablässig. Das nähere Studium dieser Zusammenhänge ist eine sehr wesentliche Aufgabe für die Pflanzengeographie der Zukunft.

Biel früher schon fruchtbar geworden sind für sie die engen Areale von sustematisch scharf umschriebenen Sippen. Dem bei diesen war das Beschränktsein viel leichter sestzustellen und einer Erörterung seiner etwaigen Bedingungen viel unmittelsbarer zugänglich. Einige solcher Fälle gehören daher zu den Schulbeispielen der floristischen Pflanzengeographie. Die zurte Zahlbrucknera paradoxa, eine Sazifragazeen-Gattung ohne jede nähere Berwandtschaft, beschränkt sich auf ein recht kleines Gebiet von Kärnten und Steiermark. Ühnlich verhält sich eine stattliche Rosazee, Sanguisorda dodecandra, in den inneren Bergamasker Alpen, die wenigstens in Europa gleichsfalls ohne Anschluß einsam steht; und mehrere andere nicht

ganz so überraschende Fälle sinden sich auch sonst am Sübshange unserer Alpen. In den meisten Floren der Erde gibt es entsprechende Fälle, mitunter sogar in beträchtlicher Ansahl. Bollkommen vereinsamte Gattungen bewohnen oft ein recht kleines Areal. Ein so eigentümlicher Baum wie Ginkgo biloda findet sich nur auf den inneren Gebirgen Chinas, die wunderbare Welwitschia mirabilis beschränkt sich auf die schmale Küstenwüste des Tamaralandes, die seltsame Pringlea antiscordutica kommt nirgends vor als auf den Inseln von Kerguelen.

Nicht die Größe allein gibt einem Areal seinen Charafter und seine wesentliche Bedeutung, sondern auch die Form der Berteilung der Art innerhalb seines Bereiches. In dieser Beziehung lassen sich kontinuserliche Areale unterscheiden

von disjuntten.

Strenggenommen ist natürlich kein Areal vollkommen kontinuierlich. Immer finden sich Lücken. Das weiß jeder, der botanisiert hat. Jede Art tritt nur auf unter gewissen Bedingungen, und diese sind eben nur stellenweise innerhalb ihres Areales verwirklicht. Es ift also zum Teil Sache der Willfür, wo man die Kontinuität als gestört betrachtet. Im allgemeinen läßt sich Kontinuität annehmen, solange die Individuen nur so weit voneinander getrennt sind, daß die Lücken mit Silfe ihrer natürlichen Berbreitungsmittel andauernd überbrückt werden. Schwierigkeiten im Einzelfalle aber find gang unvermeidlich, da der Unterschied von Kontinuität und Disjunktion kein scharfer sein kann. Zahlreiche Pflanzen zeigen gegen die Grenzen des absoluten Areales eine unverkennbare Auflockerung ihres Bestandes. In noch fortgeschritteneren Fällen ist die eigentliche Arealgrenze sogar gefäumt von weit entlegenen Vorposten oder Erklaven. Solche beruhen ent= weder auf sprunghafter Vorschiebung des Areales, oder sie bezeichnen als letzte Relitte den Rückzug der Hauptmacht der

Art. Neuseeland beherbergt drei tropische Farne, die um die heißen Quellen des nördlichen Geiserdistriktes vorkommen, auf ganz Neuseeland nur dort zu sinden sind und weit absetrennte Extlaven des eigentlichen Berbreitungsgebietes der betressenden Arten ausmachen. In diesem Falle spricht jedes Anzeichen dasür, daß wir es mit vorgeschobenen Außenposten zu tum haben. Die Sporen dieser Farne haben als sehr versbreitungssähig zu gelten. Sie können aus ihrer tropischen Heinat durch die herrschenden Nordweste leicht nach Neuseeland verschlagen werden. Wären es Relitte, so ließen sich neben ihnen andere tropische Gewächse erwarten, davon aber sindet sich keine Spur. In diesem Falle also neigt sich die Wage wohl entschieden dazu, sekundäre Vorschiedung anzunehmen.

Bei anderen Beispielen dagegen ist die Frage nicht so leicht zu beantworten. Eine sehr gut ausgeprägte Seggen-Art ist Carex baldensis. Ihre Hauptverbreitung erstreckt sich am Südsuße der mittleren Alben entlang, wo sie mit ihren hellsarbigen Blütenköpsen stellenweise geradezu häusig wächst. Davon weit entsernt liegen mehrere Standorte jenseits der Alben in Nordtirol und dem anliegenden Teile Bayerns. Unter den Floristen betrachten die einen diese nordalpinen Siedler, als gewissermaßen unternehmungslustige Vorläuser aus dem Süden, die unter dem Ginflusse schnartiger Lustströmungen in neuer Umgebung sich heimisch gemacht hätten. Die anderen aber wollen in jenen nördlichen Standorten die Reite eines einst weitgedehnten Reiches sehen, das heute in Trümmer gesallen sei.

Wenn endlich Pedicularis sudetica weit getrennt von ihrer arktischen Heimat im Riesengebirge vorkommt, so ersicheint ihr isolierter Standort als Exklave älteren Ursprungs, die aus genetischen Gründen ohne Zweisel als Überbleibsel einer früheren Verbindung ausgesaßt werden kann.

Dit stehen sich nicht Hauptareal und Erklave gegenüber, iondern es liegt eine echte Distontinuität vor, ein disjunftes Areal im engeren Sinne des Begriffes. Solche Källe find nicht selten und für wichtige geographische Fragen von hoher Bedeutung. Ein ausgesprochen disjunttes Areal mit vielen kleinen Teilstücken untereinander gleichen Wertes besitzt die wasserbewohnende Droserazee Aldrovandia vesiculosa. Ez ist in seiner Bedingtheit noch ganz ungeklärt. Die Aldrovandia wurde beobachtet in Gudfrankreich, Italien, am Bodensee, in Sübtirol, Ditbeutschland, Polen, Sübrugland, Zentralafrika, Ditindien, Amurland, Japan, Ditaustralien. Gine ähnliche Dissoziation in kleinerem Maßstabe hat die Wohnfläche von Trapa natans in Europa erlitten. Die Zederbäume, drei Arten der Gattung Cedrus, wachsen in Algerien, auf Enpern, im eilieischen Taurus, am Libanon und im nordwestlichen Himalaja, also getrennt durch große Stücke von Fehlgebiet. Uhnliche Fälle in beträchtlicher Anzahl bieten z. B. unsere Alpen. Da gibt es nicht wenige Arten, die, auf entfernte Stöcke beschränkt, geographisch in keinem Zusammenhang stehen. Beispiele liefern Pedicularis und Saxifraga. Die hübsche Pedicularis rosea reicht in den Westalpen von Süden bis gegen den Monte Roja, fehlt dann ein großes Stud ganglich und tritt erft am Ortler wieder auf, um von dort in die Oftalpen sich weit zu verbreiten. Ahnlich besitzt Saxifraga retusa ein westliches und östliches Teilgebiet: das westliche reicht von den Seealpen bis gegen den Gotthard hin, das öftliche ift fehr klein und umfaßt nur Nordsteiermark und die benachbarten österreichischen Alpen.

Solche Erscheinungen beschränken sich nicht auf Sippen niederer Ordnung. Auch Gattungen und sogar Familien zeigen derart eigentümliche Zerklüftung. Sehr überraschend vershalten sich in dieser Hinsicht die Buchen (Fagus) und die ihnen entsprechende Gattung Nothofagus auf der südlichen Hemis

iphäre. Fagus-Arten gibt es im jüdöitlichen Nordamerita. dann in Europa und Aleinafien, endlich in Litafien vom füdsichen Mittelching nach Ravait: also in drei weit voneinander gesonderten Stücken der Nordhalbfugel. Nothologus findet fich im füdwestlichsten Südamerika, im südöstlichsten Australien und in Renjeeland. Fagus jowohl wie Notholagus ericheinen also hochgradig disjuntt nach ihrem Wohnbezirk. Eine Fülle von vilanzengeographischen Problemen schlagen sich in dieser einen einzigen Verbreitungstatsache nieder. Daß sogar Familien sonderbare Disjunktionen zeigen können, belegen die geographischen Verhältnisse der Proteggeen, welche in Südamerita, dem tropischen und südlichen Afrika und vom südlichen Mien nach Australien und Neusceland hin vorkommen. Ihr Areal ist streng disjunft, denn die sämtlichen Einzelstücke, aus denen es besteht, sind voneinander unabhängig und können als ungefähr gleichwertig angesehen werden. Lehrreich tritt bei ihnen hervor, daß klimatische Gründe keineswegs ausschlaggebend zu sein brauchen für eine derartige Zerstückelung. Die Proteazeen finden sich in Australien in den inneren Büsten sowohl wie in den regentriefenden Niederungen Nord-Queen3= lands. Sie leben in den feuchten Berawäldern der Sunda-Anseln so aut wie auf den heißen Savannen von Südamerifa. Dabei find sie physiognomisch oft hochbedeutsam in den Ländern ihres zergliederten Bereiches. Ihr Fall beweist wieder schlagend, wie auch das äußere Gepräge einer Flora und die Tracht einer Begetation von Momenten beeinflußt werden tann, die jenseits der Fattoren gelegen sind, welche gegenwärtig sie zu beeinflussen vorhanden sind.

#### 5. Areale als Grundlage der Floristif.

Dieselbe Wahrnehmung ergibt sich aus dem Gesantvergleich der Areale, die sich auf der Erde ausgebildet haben. Es greisen diese natürlich in mannigsachster Weise ineinander ein. Tropdem kehren manche Übereinstimmungen immer wieder, und daraus lassen sich dann gewisse größe Züge heraussichälen. Diese Hauptzüge der Arealgestaltung machen das shistematische Wesen der Floren aus und liefern damit die Grundlage für die pslanzengeographische Einteilung der Erde. Dine auf Einzelheiten einzugehen, sei das Wichtigste daher angegeben.

Die boreale zirkumpolare Region zeichnet sich trotz der gewaltigen räumlichen Erstreckung durch zahlreiche kongruente Areale aus, nicht nur der höheren Einheiten, sondern auch der Arteel. Ein zweites großes Gebiet konvergenter Areale bisbet die Region der borealen Sommerwälder. Infolge der weiten Ausdehnung und der mannigfaltigen Plastif dieses Länder zeigen sich natürlich viele Unregelmäßigfeiten. Es kommen zahlreiche disjuntte Areale vor. Im allgemeinen treffen die meisten zusammen in Dstasien, d. h. in dem vom öftlichen Himalaja durch China nach Japan sich erstreckenden Gebiete. Kleiner, aber wertvoll in allgemeiner Hinsicht ist das Mediterrangebiet, d. h. die Randländer des Mittelmeeres und das südwestliche Asien bis zum Beginne des Himalaja. Denn die Areil de Apeil die Junt Segitile des Intitulal. Letit die Areile stellen teils zu den nordwärts angrenzenden in Beziehung, teils zeigen sie Verwandtschaft zu gewissen start disziunten Elementen der afrikanischen Flora. Die tropischen Gebiete gliedern sich im systematischen Bau ihrer Flora nicht genau nach ihrem geographischen Wesen. Die Tropen der Neuen Welt zwar sind natürlich ein Gebiet für sich mit streng ausgeprägten Eigentümlichkeiten. Aber auch sie nehmen Anteil an vielen disjunkten Arealen, die den gesamten Tropengürtel überspannen oder aber nur noch Afrika bzw. Asien berühren. Ufrika und von Vorderindien ein ansehnlicher Teil gehören floristisch zusammen, und auch Madagastar findet bei ihnen seinen engsten Anschluß, wiewohl es viel Eigenartiges birgt und einige Beziehungen zu dem Hauptgebiet der altweltlichen Tropen nicht verleugnet. Dies umfaßt Ceylon, ganz Hinterindien, die gesamte Inselwelt die Polynesien, einen Teil von Cstaustralien und Neuseeland; denn eine große Anzahl von Arealen überdeckt diesen durch das Meer so mannigsach zerklüfteten Teil der Erde. Areale eigenen Wertes durchziehen die süblichen Länder. Das meridional streichende Gebirgssystem der Anden von Südamerika ist überdeckt von vielen lang ausgedehnten schmalen Pslanzenarealen, die Nord und Süd miteinander verbinden. An der Südwestede Afrikas drängt sich eine Fülle eng und scharf umschriebener Formen zusammen, neben vielen, die über Afrika kontinuierlich oder auch dissjunkt verbreitet sind. Die Hauptmasse von Australien endlich besitzt eine Flora eigener Prägung; ihr Grundstock hat durch eine ungewöhnliche Gliederung sich zu großer Vielseitigsfeit und Mannigfaltigkeit entwickelt.

Wie diese gedrängte Übersicht zeigt, sallen diese Gebiete nur zum Teil mit den physiologisch bedingten zusammen, die wir als Sit bestimmter Formationen kennen lernen. Es geht daraus hervor, daß weitere Untersuchungen nötig sind, um die Florenbildung in ihren Bedingungen verstehen zu lernen.

#### 6. Wefen der Sippen.

Eine wichtige Voraussetzung dafür ist die shstematische Wertung einer Flora. Immer wieder muß der Pslanzengeograph mit der wechselnden Wertigkeit der Arten rechnen. Die Arealvergleichung kann nur gesunde Resultate liefern, wenn annähernd gleichwertige Einheiten, "Sippen", zugrunde liegen. Nach der Auffassung der Deszendenzlehre besteht ja zwischen allen existierenden Einheiten ein genetischer Ausammenhang, der aber gegenwärtig durch zahlreiche Lücken von versichiedenem Umsange unterbrochen ist. Es muß demnach Formen geben, die isoliert worden sind und ganz selbständig da zu stehen scheinen. Und wiederum andere, die nichts anderes

sind als Glieder eines engmaschigen Formennetes und zu einem schwer entwirrbaren Schwarme gleichwertiger Formen gehören. Theoretisch hat man denmach isolierte und ko-härente Formen voneinander zu unterscheiden. Praktisch wird diese Scheidung aber oft sehr schwierig. Es bedarf daher die Pflanzengeographie auf Schritt und Tritt einer streng kristischen Mitarbeit der Systematik. Nur dann kann sie Areale gewinnen, die wirklich vergleichbar sind, nur dann wird ihr

eine statistische Analyse der Floren möglich.

Die isolierten Sippen können ein sehr weites Areal bewohnen. Der Ablersarn, Pteridium aquilinum, ist dasür Beweis, oder z. B. Diapensia lapponica, die in der arktischen
Zone eine recht ausgedehnte Verbreitung gewonnen hat.
Häusiger aber scheint ihr Areal klein zu sein, oft sehr klein, und
das stimmt gut zu der desendenztheoretischen Annahme, daß
es sich hier oft um erstarrte, dem Untergang geweihte Organismen handelt. Beispiele sind oben schon genannt unter Welwitschia, Ginkgo. Auch Sequoia gigantea in Kalisornien,
Nuytsia sloribunda und Kingia australis von Südwestaustralien, Lactoris fernandeziana und Thyrsopteris elegans
auf Juan Fernandez. Aber dies sind nur bekanntere Fälle,
es gibt ihrer niehr in einer großen Anzahl, sast jedes Florengebiet bringt Beiträge dazu.

Verwickelter liegen die Verhältnisse bei den kohärenten Sippen. Zweiselloß sind hier die kleinen Arease weitauß im Überschuß. Aber auch weite Außbehnung läßt sich beobachten. Besonders bedeutungsvoll ist es, wenn in einem bestimmten Gebiete eine Gattung viele kohärente Formen besitzt, von denen nur wenige oder eine einzige weit darüber hinauß sich verbreiten und deshalb sosort nach Überschreiten der machen seichen Zentrums den Eindruck einer isolierten Art machen. So steht es z. B. mit Paris quadrisolia und Leontopodium alpinum. Die Gattungen Paris und Leontopodium weisen

in China, bzw. im östlicheren Asien zahlreiche kohärente, stenotope Formen auf, sie entsenden von dort jene beiden Arten gegen Westen, wo sie ohne weitere Geschlechtsgenossen über weite Strecken sich ausgedehnt haben und als eurytope Jolierte erscheinen. Derartige Erscheinungen verlangen eindringende Beachtung dei der Vergleichung der Floren und sind sehr fruchtbar für die Aushellung ihrer Geschicke.

#### 7. Endemismus.

Die Gebiete, in die man die Erde pflanzengeographisch teilen kann, verhalten sich nun sehr verschieden in dem topisschen Wesen und der Wichtigkeit ihrer Florenelemente. Manche Länder besiten wenig Eigentümliches, die meisten Sippen, die sie bergen, kommen auch jenseits der Grenzen vor und versraten eurytopische Anlagen. Dahin rechnet sich beispielsweise Mitteleuropa. Andere Gebiete dagegen sind reich an Formen, die außerhalb ihres Bezirles nirgends gesunden werden: sie sind reich an ende mischen Formen, wie man sich ausdrückt.

Der Begriff des Endemismus ist von hoher Wichtigkeit für das pflanzengeographische Verständnis der Erde. Dem neben den großen klimatischen Zügen ist es das Areal der Endemen, welches die Gliederung in pflanzengeographische Gebiete höheren oder niederen Ranges bestimmen muß.

Nicht nur quantitativ verhalten sich die einzelnen Florensgebiete sehr ungleich in ihrem Endemismus, sondern auch qualitativ. Sind sie reich an systematisch spolierten ("Relist"») Endemen, so läßt sich ihr Endemismus als konservativ beseichnen. Überwiegt die Zahl der kohärenten Endemen, so soll ihr Endemismus progressiv heißen. In ihrer extremsten Ausprägung sind beide Klassen völlig verschieden vonseinander.

Der konservative Endemismus kann nur dadurch zustande kommen, daß durch Aussterben vieler Formen eine gewisse

Sippe isoliert wird und sich nur in einem bestimmten Gebiete erhalten hat. Das ist nachweislich der Fall gewesen bei Ginkgo biloda in China, bei Taxodium distichum im südlichen Nordamerika. Für eine Unzahl von anderen Arten läßt sich thevereisch ein gleiches ableiten. Damit gewinnt man sowohl für die botanische Systematik wie für die allgemeine Geographie sehr schäßbare Gesichtspunkte.

Neben solder absoluten Isolierung aber gibt es auch eine relative (s. S. 21). Die betreffenden Arten stehen in dem fraglichen Gebiete zwar isoliert, befinden sich aber in einer anderen Gegend noch in Zusammenhang mit einer vielseitigen

Verwandtschaft.

Beispiele des konservativen Endemismus bieten sich bereits in Mitteleuropa zahlreich, sobald man die Alpenflora untersucht. Die Gentiana-acaulis-Gruppe, mehrere Primula, viele Saxifraga, Campanula Zoysii, Asplenium Seelosii, Berardia sudacaulis u. a. gehören zu seinen unverfennbaren Zeugen. Reicher an solchen Endemismen ist dann Stassien und das atlantische Nordamerika, viel reicher aber die echten Regenwaldgebiete: das malesische und das neotropische. Viele von den Endemen dieser Gebiete sind absolut isoliert und stenotop. Um relativ (s. S. 21) isolierten Endemen hat schon Europa keine geringe Anzahl aufzuweisen, z. B. Fagus silvatica, Adonis vernalis, Delphinium elatum, Epimedium alpinum, Adenophora liliissora, kurz, eine Menge umserer heimischen Pflanzen, denn deren Verwandte seben getrennt von ihnen in fremden Gebieten.

Progressiver Endemismus ist weiter verbreitet als konservativer, ja, es haben die neuen systematischen Arbeiten dargetan, daß er fast überall auf der Erde am Werke ist. Sehr verschieden aber ist seine Wirkung auf die menschliche Beobachtung und damit seine Bewertung. Ist sein äußerer Effekt sehr augenscheinlich, so bieten sich uns auf kurzer Erstreckung

mannigsache Abänderungen, und wir meinen, deutsich verschiedene "Spezies" unterscheiden zu können. Ist er aber geringsügig, so gesingt das Aufsinden der von ihm geprägten Formen erst bei peinlicher und minutiöser Tetaisforschung. Ter erste Fall, eine starke Außerung, verwirklicht sich bei uns nur selten, z. B. in der Gattung Hieracium; der zweite Fall aber ist ein ziemlich gewöhnlicher in der Flora Mitteleuropas. Toch ist dies Verhältnis durchaus nicht die Regel. Nicht wenige Gediete sind bezeichnet durch frästige Wirkung des progressionen Endemismus, und das sind diesenigen Länder, die eine oberstächsiche Betrachtungsweise als "pflanzenreich" bezeichnen würde. Diese Wirfung wird vielsach — aber seineswegs immer und ausschließlich — geleitet durch die äußeren Bedingungen des Pflanzenlebens. Tenn es gibt gewisse geographisch bedingte Klassen, die vorzugsweise reich sind an endemischen, kohärenten Formen: Übergangssländer, Gebirgsländer und Inseln. Bei jeder der drei liegt eine etwas andere Mischung der ursächlich tätigen Bedingungen zugrunde.

#### a) übergangsfloren.

Klimatisch rasch abgestuste oder reichgegliederte Gebiete pflegen selbst bei geringfügigen Niveauunterschieden reich zu sein an Endemen. Denn wenn der klimatisch bedingte Faktorenkompler in rascher Folge sich ändert, so wird eine Gattung von leichter Reaktionssähigkeit auf äußere Einflüsse in deutlich verschiedene Formen geprägt werden. Derartige Vorgänge haben die berühntesten Bezirke des progressiven Endemismus geschaffen. So verdankt das Kapland die hohe Eigentümlichkeit der Flora seiner klimatischen Vielseitigkeit, die in ihrer Wirkung freikich noch gesteigert wird durch unsgünstige Einwanderungsverhältnisse. Das Gebiet ist klimatisch annähernd abgeschlossen. Eine bestimmte und wenig durch

Einwanderer gestörte Bevölkerung von Alteingeseisenen ist im Besitze des Gelandes in seiner vielförmigen Abstufung. Diese Berhältnisse bestehen, wie es scheint, schon lange. Einzelne Stämme hatten Zeit, sich den ganzen höchst verschiedenartigen Bedingungen anzubequemen, die hier auf engem Raume fich drängend berühren. Daher gibt es kaum irgendwo in entiprechend fleinen Bezirken solche öfologische Gegensätze wie am Rap innerhalb von Crassula, Pelargonium, Senecio und anderen Gattungen. Ahnlich bedingt ist der progressive Endemismus im westlichen Usien, in Kalifornien und vor allem in Westaustralien. Auch Westaustralien ist durch strenge Trockengebiete und durch das Meer vereinsamt und abge= schlossen von der Mitwelt. Huch dort sind klimatisch sehr ungleiche, namentlich nach ihrer Feuchtigkeit recht verschiedene Streifen in dichter Folge nebeneinandergedrängt. Aber trot ihres engen Anschlusses folgen sie sich doch in durchaus ungestörter Abstufung. Das ermöglicht "Anpassung". Ein wanbernder, ausbreitungslustiger Inpus gerät zwar auf seinem Wege sehr rasch in Gegenden von erheblicher Ungleichheit des klimatischen Wesens. Aber der Wandel trifft ihn nicht plöglich unvorbereitet, sondern wird ihm allmählich fühlbar, Schritt für Schritt, in kleinen Dosen. Dabei sind überall Einmarschlinien gegeben, von einer lang ausgedehnten Ruste her; also Bedingungen, alle irgendwie auslösbaren Eigenschaften zu entfalten. Engler weist auch darauf hin, daß bei der Besetzung eines trockenen Gebietes von feuchtem her die Begetation lichter würde und damit Raum geschaffen sei für neu aufgetretene Barietäten; sie wären weniger der Gefahr ausgesett, verdrängt zu werden, als in dicht geschlossenen Verbänden.

Die numerische Schätzung eines solchen Endemismus — wie jedes Endemismus — ist ein sehr problematisches Unternehmen. In der Literatur sinden wir z. B. angegeben, daß

Westaustralien1) unter 3700 Spezies 80%, für sich besite und damit das an Endemen reichste Land der Erde sei. Es ist nüklich, sich flar zu machen, was das bedeutet. Da läßt sich unichwer erfennen. daß viele iener kohärenten Urten einem vielmaschigen Formennete zugehören, welches in seiner Ge= samtheit gleichwertig ist mit einer einzigen isolierten Form eines anderen Florengebietes. Es ware also ganz falich, aus der absoluten Menge und dem hohen Prozentsatz der endemischen Urten, wie sie die Willkür der Autoren festsetzt, die Pflanzenwelt z. B. von Westaustralien für eigentümlicher zu erklären als eine an Arten ärmere und mit wenigen Ensbemen ausgestattete Flora. Terartiges kann nie aus jener groben Statistit ermittelt werden. Tas einzige, was sich ers sehen läßt, ist das Wirken des progressiven Endemismus oder, besser gesagt, des endemischen Progressivismus. Seine Tätigfeit hat eine Menge von leicht faßbaren Formen in enger Nachbarschaft nebeneinander hervorzubringen vermocht. Diese Überlegung trifft zu für viele ähnlich durch endemische Progression ausgezeichnete Gebiete, wie Spanien, die Trocengebiere Westasiens, die Prarien Nordamerifas, die Campos von Amerbrafilien, das Hochland von Merito, die Gebirae Neuseelands u. a.

#### b) Gebirgsfloren.

In der klimatischen Gliederung liegt auch ein Anlaß, der den Gebirgssloren gewöhnlich eine endemenreiche Zusammenssehung gibt. Er ist es wenigkens in erster Linie. Freilich kommen andere Eigenschaften hinzu, welche die Eigenkümlichskeit der Gebirgssloren verstärken. Ein vielverzweigtes Gebirgssland wird in seiner Flora stets zahlreiche alte Elemente enthalten. Denn seine klimatische Biesseitigkeit kommt vielerlei Ansprüchen entgegen. Wird nun in einer seiner Zonen aus

<sup>1)</sup> Bgl. Diels, Q., Die Pflanzenwelt von Weftauftralien. Leipzig 1906.

Klimatischen Gründen der gesamte Bestand der Bewohner bestroht, so sinden sie Zustucht in einer anderen Höhenlage. Auch die Flora der umliegenden Ebenen wird unter Umständen auf den Gebirgen Schutz und zusagende Lebensstätten finden, wenn in ihrer Heinat Gesahren und unzulängliche Berhältnisse des Taseins eintreten sollten. Terartige Vorgänge würden den konservativen Endemismus verständlich machen, der oft auf den Gebirgen deutlicher ist, als in den vorher besprochenen Flachländern klimatischer Übergänge.

Für den progressiven Endemismus dagegen fällt, wie einsgangs angedeutet, in erster Linic die klimatische Liesseitigkeit ins Gewicht. Denn sie bildet sich nicht nur zonenweise aus, sondern sie wechselt auch innerhalb der einzelnen Zonen mannigfach nach der Exposition und der ganzen Modellierung des Geländes. Ferner wird die oft ja beträchtliche Lielförmigsteit des Bodens wichtig, welche durch die geognostische Lunts

heit vieler Gebirge gegeben ist.

Im Gesolge dieser Verhältnisse sindet der Florist gerade in den Gebirgen viele Fälle kohärenter Arten, die in ihren Merkmalen leichte Verschiedenheiten zeigen und nach ihrer Verbreitung sich gegenseitig ausschließen: sog. "vikariterende Arten". Das Schwesternpaar unserer alpinen Alpenrosen, Rhododendron ferrugineum und Rh. hirsutum, in ihrem edaphischen Bedingtsein bildet ein Musterbeispiel solcher Nachbarformen. Saxifraga-Arten liesern andere Fälle gleicher Bedeutung. Solche Sippen lassen sich als Sprößlinge gemeinsamer Grundsormen denken, die durch ungleiche Reaktion auf bestimmte Außeneinsslisse soziaagen Zerspaltung erlitten haben.

Ist bei ihnen die leichte Verschiedenheit des Mediums innerhalb ein und desselben Gebirges die Ursache der verschiedenen Formung, so wirkt bei zwei räumlich getrennten Gebirgen umgekehrt die Ühnlichkeit der Lebensbedingungen

in sich entsprechenden Söhenzonen nach gleicher Richtung hin. Huch dort bilden sich vikariierende Formen. Ihr Uripruna mag in einer gemeinsamen Stammart gelegen sein. Dieser Stamm fann vernichtet werden, die abgeleiteten Bergformen mögen übrigbleiben und ericheinen endlich als die fich entsprechenden Schwesterformen, wie wir sie heute kennen. Ihre gemeinsame Burzel verrät sich noch in ihrem ganzen Bau, aber es jind doch einzelne Unterschiede unverkennbar geworden. So stehen sich Saxifraga lingulata im Südwesten, S. crustata im Südosten der Alpen gegenüber, so Rhododendron hirsutum aus den Allven dem Rh. myrtifolium, welches im östlichen Siebenbürgen zu Hause ist. Bon den Formen der Scabiosa Columbaria hat Engler gleichartige Vorkommnisse berichtet. Uhnlich entiprechen sich zahlreiche Alpenformen des östlichen Himalaja und von Cittibet, jowie Gebiraspflanzen von Tasmanien und Neuseeland.

Gerade bei den Floren der Gebirge tritt übrigens hervor, daß der Grad des Endemismus sehr wesentlich vom Alter des Landes abhängig ist. Die Ausbildung besonderer Formen bedarf wohl durchschnittlich ganz allgemein einer längeren Zeitspanne. Bei den Bergsormen tritt es wenigstens zutage: geologisch jugendliche Berge, wie es gewisse Vulkane sind, zeichnen sich daher aus durch einen unbedeutenden und endemenarmen Pflanzenbesit.

#### c) Infelfloren.

Die gleiche Beziehung gilt für die Inseln<sup>1</sup>). Ihre Floren sind gleichfalls abhängig von dem geologischen Alter, wenigstens soweit ihre Gliederung und Formgestaltung in Frage steht. Es trifft das zu für beide Klassen von Inseln, für die Restinseln wie für die selbständig entstandenen Inseln, trots

<sup>1)</sup> Wallace, Island Life. 1880. — Hemsley, B. B., Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger. Botany I (1885).

bem sie sonst ja völlig verschieden gearteten geographischen Wesens sind.

Die Restinseln stellen abgesprengte Stude früherer Test= länder vor. Britannien, Makaronesien, Japan, Neuseeland rechnen sich unter diese "Kontinentalinseln". Von Unfang an find sie bedeckt mit ererbter Begetation. Im allgemeinen bieten sie daher ein von den Zentralländern im Grunde nur wenig verschiedenes Gefüge ihrer Flora. Die Zahl der enbemischen Formen ist verhältnismäßig nicht größer, als fie es auf dem Festlande wäre. Britannien 3. B., das erst relativ sehr spät, in junger geologischer Vergangenheit, losgelöst wurde, hat noch kaum eine einzige endemische Form hervorgebracht, und hat im Pflanzenreich auch nicht einen einzigen Beleg für konservativen Endemismus aufzuweisen. Japan und Neuseeland erweisen darin andere Artung. Japan galt früher als autes Beispiel einer mit Endemismen gesegneten Insel: doch ist seit der Durchforschung Chinas die Bahl der Fälle stark herabaegangen und dürste auch weiterhin noch Einbußen erfahren. Neuseeland besitzt viele konservative und manche progressive Endemen. Auch Makaronesien, Madagaskar, Neukaledonien können in beiden Richtungen als typische Muster der Insularfloristit gelten. Sie enthalten viele alter= tümliche Endemismen und zeigen in gewissen Gruppen auch starke Progression.

Die echten Inseln sind, soweit ihr Alter noch unbedeutend, naturgemäß höchst artenarm in ihrer Pslanzenbededung. Die Koralleninseln des Polynesischen Meeres, auch die Bermudagruppe sind tressliche Beispiele dafür. Auf den älteren Inseln dagegen haben sich im Laufe der Zeiten manche der einst von weit gekommenen Siedler zu kräftigen, vielverzweigten Stämmen entsaltet. Diese bedeutsame Gigenart kennzeichnet z. B. die Floren von St. Helena, von den Sandwichinseln und Galapagoz. Allse diese sind reich an Endemen,

über 50%; und diese Endemen erweisen sich zum größten Teile als progressiv entwickelte Emanationen einiger weniger alter Glemente. Die Hertunft Dieser Elemente wiederum dürfte in den wenigsten Fällen zu ermitteln sein. Gie können Sippen darstellen, welche auf dem nächstgelegenen Kontinente einst weit verbreitet waren, doch heute dort verschwunden find. Oder sie mögen erst auf den Inseln ihre bezeichnenden Merkmale erlangt haben und dadurch zu wohlumschriebenen Gattungen geworden jein. Man neigt gewöhnlich zu der erften Unmahme und leitet die heutigen Inselelemente von den Festländern der Umgebung ab. Dabei geht man öfter zu weit in der Wertschätzung von jog. Verbreitungsmitteln an Frucht und Samen. Mag für nichtendeme Arten oder für schwache Endemen diese Rücksicht recht fruchtbar sein, bei den mehr isoliert stehenden Sippen tann sie zu Frrtumern führen. Wir wissen ja nicht, ob bei ihnen diese Verbreitungseigentumlich= keiten nicht erst erworben wurden, als fie schon auf der Insel wohnten. Auch fehlt es meift an den erforderlichen Daten, um die Landumrisse der Vergangenheit so sicher festzulegen, wie es nötig wäre, um Übertragungsmöglichkeiten erörtern zu dürfen.

#### 8. Proportionen.

Für die floristische Kennzeichnung eines Gebietes ist es wertvoll, zu wissen, welcher Unteil den einzelnen systematischen Mangitusen und Verbänden an der Flora zufällt. Denn dieses Verhältnis sieht innig mit der Formenbildung und folglich auch mit dem Endemismus in Zusammenhang. Viele Florensgebiete sind darauschin, namentlich in früheren Zeiten, mit größter Sorgsalt untersucht worden, aber es ist dabei häusig unterblieden, sene Vorsicht zu üben, die auch hier vonnöten ist, wenn man vergleichdare Daten gewinnen will.

Mus berartigen Statistiken sei entnommen, daß es gibt

	Familien	Gattungen	Urten
₹.			
in Mitteleuropa	120	800 (6,6)	3500 (29,2)
in Mitteldina	155	936 (6)	2900 (19)
in Beftauftralien	98	618 (6)	3700 (38)
auf Tonga	79	202(2,5)	290 (3,7)
auf Rerguelen	14	18 (1,3)	21 (1,5)

Im allaemeinen erhellt aus jolden Aufnahmen, daß (besonders junge) Inseln eine sehr buntscheckige Flora tragen, b. h., es gibt wenig Arten in der Gattung, wenig Gattungen in der Familie. Huch absolut übrigens ist auf solchen Inseln die Bahl der Arten geringer als bei festländischen Stücken. die sonst in acographischer Lage, in Ausdehnung, in Gliede= rung annähernd dieselben Verhältnisse bieten. Die relative Urmut der Urten (im Vergleich zu Gattungen und Familien) wird im allgemeinen um so ausgeprägter, je weiter man sich vom Festland entfernt. Doch gibt es auch von dieser Regel gewisse Ausnahmen. Diese beruhen auf der Anderungs= fähigkeit der Elemente, die auf den alten Inseln sich lange genug hat betätigen können. Solche besitzen deshalb sämtlich einige artenreiche Gattungen. Auf den Sandwichinseln beispielsweise entfällt fast die Sälfte der endemischen Urten auf die 40 endemischen Gattungen, und Gattung zu Art verhält jich dadurch wie 1:6.

Ein wesentliches Ding bei derartigen Erhebungen und Schätzungen ist die Rücksicht auf die ökologischen Umstände. Denn da bieten die einzelnen Formationen sehr ungleiche Berhältnisse. In allen Ländern ist die Wasserslora, sind die offenen hygrophilen Formationen viel ärmer an endemischen Arten, diel weniger ergiebig an sormenreichen Gattungen, vielsach bedeutend heterogener zusammengesetzt als die Waldungen und die gerophilen Formationen.

Was man darüber in den pflanzengeographischen Schriften findet, ist mit Vorsicht zu gebrauchen, weil auch hier alles ab-

hängt von dem spstematischen Wertungsmaß. Nirgends ist es weniger angebracht, ohne eigene Arbeit zu kompilieren, als auf diesem Gebiete. Tenn bei einer genau durchgearbeiteten Flora neigen die meisten Autoren zu einer engen Begrenzung der Spezies. Sie darf also nicht ohne Vorbehalt und nicht ohne weiteres mit einer anderen verglichen werden, die noch minder gut bekannt und in ihrer Gliederung noch wenig verstanden ist. Sonst ist eine widernatürsliche Einzwängung der Tatsachen unausbleiblich. Vergleicht man also, wie es vielsach vorkommt, ohne sonstige Vorsicht europässche oder nordamerikanische Florenkataloge mit tropischen oder australen, so muß das natürslich zu schweren Irrümern führen.

Man hat auch die instematische Bliederung der Pflanzenwelt untersucht, um die relative Bedeutung der einzelnen instematischen Gruppen, ihre Rolle im Berbande einer gewissen Flora festzustellen. Besonders Robert Brown und auf seinen Bahnen viele spätere britische Autoren haben diese Methoden ausgebildet. Da wurde 3. B. ermittelt, daß, je nach der prozentualen Menge der Arten, in den arktischen Ländern die herrschenden Familien sich in folgender Rangordnung ancinanderreihen: Cyperaceae, Gramineae, Cruciferae, Caryophyllaceae, Ranunculaceae, Saxifragaceae, Ericaceae, Compositae; daß in Japan die Compositae an die erste Stelle rücken, die Gramineae die zweite behalten, an dritter aber die Farnkräuter folgen. Daß diese mühsamen Berechnungen manche interessante Ausblicke eröffnen, kann nicht geleugnet Ebenso unzweiselhaft aber hat sich herausgestellt, daß sie vielfach zu leerem Schematismus führen. Gewiß hat es etwas Verlockendes, die instematische Mannigfaltigkeit und Gliederung, auch die Wichtigkeit der Glieder in Zahlenwerten festzulegen. Aber die Zahlenwerte, die sich erhalten lassen, geben einen jo trügerischen Boden, daß man ihn vielleicht beffer gar nicht betritt. Die Umgrenzung der Sippen ist ja willfürlich; fie in völlig Menichenwerf. Die Arbeit irgend eines Forichers entscheidet: oft bleibt fie als Tradition wirtiam durch Generationen hindurch. Ferner aber ift die Gliederung einer Familie und deren Vielseitigkeit oft mehr von ihrem Alter und ihrem inneren Gefüge abhängig, als von geographischen Momenten. Während im Teutschen Reiche nur 10 Urten von Koniferen vorkommen, gibt es 54 Orchidazeen. Tropdem kann niemand im Aweifel sein, wie mendlich überlegen die Koniferen sind. wenn die Rolle der Familien in Frage tommt. Also selbst bei streng fritischer Verarbeitung des Stoffes, wie wir ihn in Deutschland im großen und ganzen erreicht haben, versagt die statistische Methode, ein wirkliches Bild zu geben von der rela= tiven Bedeutung der instematischen Gruppen in einem bestimmten Gebiete. Öfter wird jene Aritik noch gänzlich vermißt. Es hat also für die moderne Pflanzengeographie nur geringen Wert, derartige Rangliften aufzustellen.

# Abteilung II.

# Ökologische Pflanzengeographie.

Die ökologische Pflanzengeographie betrachtet die Gewächse in ihrer Beziehung zu den gegenwärtig von außen auf sie einwirkenden Kräften, zu ihrer heutigen Umgebung. Sie untersucht die Einflüsse dieses Mediums auf Haushalt, Organisation und Physiognomie der einzelnen Elemente, ferner aber auch auf die sozialen Gebilde der Begetation, welche in erster Linie physiologisch bedingt sind.

# 1. Einzelwirfung der exogenen Gräfte.

Das Medium besteht vornehmlich aus Klima und Boden. Beide stellen sich als verwickelt zusammengesetzte Größen heraus, wenn es sich um ihre biologische Wirkungen handelt, schwer auslösbar in die einzelnen Fattoren und schwer bestimmbar in genauen Maßeinheiten. Die klimatischen Momente tressen die Pslanze sast stets gemeinsam und üben ihre Essekte nie ohne starke gegenseitige Beeinflussung aus. Um die obwaltenden Beziehungen überhaupt zu studieren, ist es jedoch notwendig, sie getrennt in Betracht zu ziehen und, auf physiologische Methoden gestützt, ihren Anteil an dem Gesamtsersolg zu bestimmen zu suchen. Das Klima wäre darum auszulösen in Wärme, Licht, Luft und Wasser.

#### a) Wärme.

Jeder Lebensvorgang einer Pflanze in seiner Abhängigteit von der Wärme läßt sich in einer Kurve anschaulich machen. die zwischen zwei Rullpunkten verläuft und an einer gewissen Stelle ihr Maximum erreicht. Diese Kurven hängen eng zusammen mit der inneren Veranlagung der Gewächse und sind beswegen einstweisen einem tieferen Erfassen unzugänglich. Die Erfahrung lehrt, daß sie höchst verschieden verlaufen bei den einzelnen Gewächsen. Zeder weiß, daß viele fremde Pflanzen bei uns im Freien erfrieren. Man kennt tropische Arten, die schon bei zwei oder fünf Grad über Rull getötet werden. Innerhalb einer einzigen Pflanzengruppe wechseln die Unsprüche der einzelnen Formen sehr erheblich. Im allgemeinen läßt sich sagen, daß der Rullpunkt der Celsius-skala für zahlreiche Arten ein kritischer Punkt ist. Daß aber sehr viele Spezies auch bei Frost weiterleben, sehen wir an unserer heimischen Flora. In welchem Ausmaß diese Kälte finken kann, wird man daran ermessen, daß die Gegend des ostsibirischen Kältepols bei Werjochansk mitten im Waldgebiet liegt und noch einige hundert höhere Pflanzen birgt. Viele Algen der polaren Meere gedeihen unter dem Kullpunkt. Auf einer gritischen Expedition wurde beobachtet, daß ein Kraut imstande war, Temperaturen von -46° mit frischen

Blütenknofpen zu überstehen und im folgenden Sommer fröhlich weiter zu gedeihen. Alles in allem weiß man jett, baß an keinem Punkte der Erde die Temperatur jo tief hinabsinkt, um irgendwelches Pflanzenleben an sich unmöglich zu machen. Das einzige, was in dieser Hinsicht absolute Pflanzenlofigfeit an gewiffen Stellen erzeugt, das ift der Mangel genuaend hoher Temperaturen in einer wenn auch noch so beschränkten Reit des Jahres. Dieses Zurückbleiben der Kurven unter einer gewissen Minimalhöhe läßt das Pflanzenleben in den arktischen Regionen immer spärlicher werden, je weiter wir uns dem Pole nähern, es schafft in der Antarktis offenbar nahezu vegetationslose Streden. Denn es ift zu beachten, daß die Kurve des möglichen Lebens nicht die gleiche ist wie die des tatfächlichen Lebens; ein Same 3. B. mag viele Grade unter Null ertragen, aber er keimt erst bei +5°. Wo immer jedoch eine gewisse höhere Wärme irgendwann eintritt, da gibt es auch vegetatives Leben. Darum ist selbst auf den höchsten Gipfeln unserer Alpen das Dasein von Pflanzen noch möglich, wenn sonstige Hindernisse nicht vorhanden sind.

Mhnliche Erwägungen und Erfahrungen haben Geltung, wenn wir den positiv extremen Ausspunkt der Kurven ins Auge fassen. Tauernde beträchtliche Sitze wird ja nur wenigen Auteil. Man hat in manchen heißen Tuellen noch bei 80° gewisse Algen gefunden, an anderen Thermen umfängt der Tamps auch höhere Gewächse und steigert zeitweilig die sie umgebende Temperatur nicht unbeträchtlich. In Steppen und Wüsten tressen die Begetation mitunter gewaltige Wärmegrade, die sie freisich durch Verdunstung etwas herabzusehen vermag. Immerhin ist bekannt, daß in solchen Gegenden 60—70 Grad in der Sonne nichts Ungewöhnliches sind, und daß zum wenigsten die oberen Stücke der Wurzel und auch die Samen diese Sitze aushalten müssen.

Der Gipfel der Kurve, der von den Rullpunkten gleichweit

entfernt ift, das phusiologische Optimum, stellt natürlich einen wissenswerten Buntt dar, da er über das optimale Gebeihen einer Art mit entscheiden wird. Zwar läßt er sich, wie auch die übrigen Werte, durch Gewöhnung dis zu gewissen Grenzen ändern — sonit wäre Attlimatisation ja nicht möglich —, im ganzen aber pflegen die dadurch erzielten Abwandlungen nicht beträchtlich zu sein. Häusig ist auch durch die Verschiedensartigteit der Einzelturven die Attlimatisation nur eine teilsweise: eine Pflanze gedeiht zwar vegetativ noch gut, bringt es aber selten oder niemals zur Blüte. Dann ist sie natürslich sehr bald am Ende ihrer geographischen Verbreitungssfähigkeit.

Die eigentümliche Natur der Wärmefurven, ihre Vielseitigkeit und Empfindlichkeit läßt es sofort begreifen, warum Die Jothermenkarte keineswegs Orte mit gleicher oder auch nur ähnlicher Begetation verbindet. Welche Ertreme ichon auf der nördlichen Halbkugel durch die 10°- Jotherme vereinigt werden, zeigt deutlich jede entsprechende Karte. Sie schneidet das nördliche Irland und trifft Odessa. Dort hält die Morte im Freien aus, aber der Weinstod reift nirgends seine Frucht. Und in Südrugland verhüllt im Winter eine hohe Schneedecke den Boden, während im Sommer die Melone völlig zur Reife aelanat. Die Ertreme der Temperatur, der Gegensatz der höchsten und niedriaften Wärme, jind eben durch ihre Beziehungen zu den physiologisch bedeutsamsten Kurven von viel mehr einschmeidender Wirkung. Darum erzielte ichon Il. von humboldt einen viel befferen Ausdruck ber Tatjachen, als er Linien zwischen den Orten zog, die gleiche Sommer- oder Wintertemperatur besitzen. Ein weiterer Fortidritt waren die von Dove konstruierten Monatsisothermen. Denn diese laffen in ihrem Berlauf den Gegenfat am schärfften hervortreten, der zwiichen mäßig abgestuften (wenig periodiichen) und ichroff wechselnden (stark periodischen) Klimaten,

zwischen "Seeklima" und "Kontinentalklima" besteht. Beibe Formen sind für die Verbreitung der Pflanzen um so wichtiger, als sie sich meist durch gleichsimmige Ordnung der Niederschläge kennzeichnen.

Der Zusammenhang mit den Riederschlägen macht auch die Beurteilung der Barmewirfung auf die Pflanzenwelt des Hochgebirges zu einer ichwierigen Aufgabe. Rach flimato= logischem Gesetz nimmt die Temperatur auf der gangen Erde auf je 100 m ungefähr 0,6° ab. Es ist dieser Wert gewissen jahreszeitlichen Schwankungen ausgesetzt und unterliegt auch manchen örtlichen Ablenkungen. Doch kommt das für uns nicht in Betracht, weil dieser Wert für die Legetationsdecke überhaupt nur fehr bedingte Bedeutung besitt. Die Pflanzengrenze ist vielmehr fast überall von der Schneedede abhängig und diese wieder von dem Maß der Riederschläge. Taher kommt es, daß die Begetation an der trockenen Nordseite des Himalaja erst oberhalb 5000 m ihr Ende findet und über 1000 m höher liegt als an den jüdlichen regenreichen Hängen. Und ähnliche Verichiedenheiten beobachtet man allerorten unter berartigen Umständen.

Die Hochgebirgsflora lehrt übrigens auch, daß das Maß der biologisch wirksamen Wärme durchaus nicht genau mit den Werten gegeben wird, die uns die Meteorologen übermitteln. Diese messen die Temperatur im Schatten etwa 3 m über der Oberssläche. Im Gebirge aber kann die untere Bodenschicht und eventuell der Vegetationsteppich selbst viel erheblicher die Wärme ausnehmen, als die Luftschicht in 3 m Höhe. Ein gleiches gilt für die arktischen Länder, wo überhaupt die Versschiedenheit der Wärmekapazität für oft überraschende Einsdrücke verantwortlich ist.

Alle diese Ersahrungen lehren das eine, daß wir in den klimatologisch bestimmten Werten einen vielsach recht lückenhaften Ausdruck für die Wärmeverhältnisse einer Pflanze besitzen. Aus diesem Grunde versteht sich das Fiasso aller bisherigen Bemühungen, für die Einwirkung der Wärme auf die Begetation einen numerischen Ausdruck zu sinden. Es waren, wie wir jest wissen, widersinnige Versuche, etwas höchst Verwickeltes auf einsache Formeln zu bringen. Sie haben nur historische Bedeutung. Man addierte z. V. die Mittelwerte der Wärme sämtlicher Tage, die für die Entwicklung des Mais von Aussaat dis Samenreise nötig sind. Bei diesem einsährigen Gewächs ließ sich das noch durchführen, aber wenn es sich um ausdauernde Pflanzen handelte, so entstanden unüberwindliche Schwierigseiten. Es war bei der Roheit der Methode und der gänzlichen Vernachlässigung sonstiger Faktoren natürlich ausgeschlossen, daß ihre Ergebnisse für die Pflanzengeographie semals höheren Wert gewannen.

Im Zusammenhang mit ähnlichen Bestrebungen erwuchs jedoch ein fruchtbar gewordener Seitenzweig der Pflanzengeographie, die jog. Phänologie1). Sie verzichtet auf eine willfürliche Zerreißung des großen Komplexes der äußeren Faktoren und beschränkt sich auf die Feststellung ihrer vereinten Wirkung, wie sie in der zeitlichen Ordnung des Pflanzenlebens zutage tritt. So unternimmt fie es, genau nach Art meteorologischer Beobachtungen das Erblühen der Syringa, das Ergrimen von Fagus, das Reifen von Prunus domestica u. dal. auf eine Karte einzutragen, verbindet dann die als gleichzeitig erwiesenen Orte und erhält damit Linien gleichzeitiger Entwicklung. Durch vorsichtigen Vergleich mit klimatologischen Karten läßt sich das gewonnene Material natürlich in mannigfacher Weise für die Theorie verwerten. Es liegt also ein hoher Wert in solchen phänologischen Beobachtungen. Dern sie sind berufen, nach und nach die Aurven gewisser Lebensphasen der Pflanzen in ihrer 216=

<sup>1)</sup> Sinne, E., Geschichte ber pflanzenwhanologischen Beebachtungen in Europa. Giegen 1884.

hängigkeit von den Außenfaktoren beurkeilen zu können, und für die Aufklärung der geographischen Verbreitung ihre Erskenntnisse anwenden zu dürsen.

#### b) Licht.

Mit dem Einfluß der Wärme und der Hodrometeore versglichen, ist die Bedeutung des Lichtes für die Pflanzengeosgraphie von minderer Wichtigkeit. Freilich ist sie die vor kurzem unterschätzt worden. Tenn die gesamte organische Arbeitsseistung der Vegetation hängt ja unmittelbar vom Lichte ab, auch wird ihre ganze Struktur auß nachhaltigste davon beeinflußt.

Seine Rolle für die Verteilung der Gewächse ist räumlich unbegrenzt. Es ist wohl nirgends auf der Erde zu hell und nirgends zu dunkel, um Pflanzendasein zu ermöglichen. Denn auch an den Polen wird die Schwäche des Lichtes während des Winters ausgeglichen durch die Länge der Bestrahlung im Sommerhalbjahr. Der Erfolg dieses Ausgleichs läßt sich nach Warming 3. B. daran ermessen, daß die Wolfendecke seine Stärke sehr erheblich zu beeinflussen scheint. Im Inneren der Fjorde Grönlands, wo die Nebel seltener und die Tage heiterer sind, sei die Pflanzendecke viel reicher entwickelt, als an der trüberen Küste, wo eine volle Lichtwirkung nicht zur Geltung gelangt. Wesentlichen Unteil nimmt das Licht an der phhsiognomischen Ausgestaltung der Begetation. Es richtet das Laub und gibt ihm seinen Farbenton; es ordnet oft die Berzweigung und hat einen mächtigen Einfluß auf die Erzeugung der Blüten. Die Blumenpracht der Hochalpen, die Massenhaftigkeit des Blumenflores in Ländern mit vielfach heiterem Himmel, wie Australien, Kalifornien oder Südafrifa, verdient in diesem Ausammenhang besondere Erwähnung.

Bur wissenschaftlichen Bertiefung in der Erkenntnis dieser Beziehung fehlte es bis vor kurzem an einer strengen Methode

zur Meijung des Lichtes. Exit Wiejner) ist es gelungen, auf Grund der Roscoe-Bunjenschen Methode zuverlässigere Wege zu ermitteln. Roscoe-Bunjen messen die chemisch wirtsamen Strahlen durch Vergleich der bewirtten Schwärzung von Silberchloridpapier mit einem bestimmten Normalpapier. Auf diesem Vege nun ermittelt Wiesner ürgendwo das Gessamtlicht im Freien I. Er vergleicht damit das tatsächliche Licht eines Standortes i. Tas Verhältnis  $\frac{i}{I}$  ist der relative Lichtgenuß einer Pflanze an diesem Standort. So sei  $\frac{i}{I} = \frac{0.252}{0.756} = \frac{1}{3}$ : dann ist also der sattische relative Lichtgenuß  $\frac{1}{3}$  des Gesamtlichtes. Tieser relative Lichtgenuß läßt sich nun mit der Norm vergleichen, die Roscoe-Vunsen = 1 sehen, wenn ihre Normalschwärze in einer Sesunde erreicht wird. Auf diese Weise kann nan den absoluten Lichtgenuß der Treer berechnen und gewinnt damit vergleichbare Werte.

Albgesehen von der hohen phusiologischen und ökologischen Bedeutung dieser Meskarfeit, hat Wiesner mit seinen Schüstern auch für die Pflanzengeographie sehr bemerkenswerte Grundlagen geschaffen, indem er die Lichteigenschaften der versschiedenen Klimate ausdeckte. Es sand sich, daß mit Junahme der geographischen Breite nicht nur der relative Lichtgenuß sich steigert, sondern auch der absolute. Es stellte sich auch heraus, daß in der Arktis die Lichtstärke verhältnismäßig gleichs mäßig verläuft. In den Tropen ergaben sich starke Schwanskungen. Endlich zeigte sich, daß die häusige Bewölkung zur Zeit des höchsten Sonnenstandes die Lichtstärke dann herabiekt.

#### e) Luft und Wind.

Der chemische Charafter der Luft hat auf die Verbreitung der Landpflanzen, soviel wir wissen, keinerlei Einfluß. Für die

<sup>1)</sup> Biefner, Der Lichtgenuß ber Bilangen. 1907.

Physiognomie wird die Sauerstoffarmut der Schlammböden oft durch Gegenreaktionen der Legetation von Bedeutung. Doch sind diese Erscheinungen im großen und ganzen von unserheblicher Traaweite.

Einareifender wirken die Leistungen der bewegten Luft. Allerdings ist die rein mechanische Kraft dabei meist nicht unmittelbar makaebend: sie wirkt weniger gestaltend als völlig zerstörend. Das zeigt fich besonders deutlich an Begetationen. die für gewöhnlich keinen übermäßigen Winden ausgesetzt find, wenn fie von abnormen Stürmen betroffen werden. Die Berknickung der Afte oder Stämme (Windbruch) ist die verderbliche Folge. Unter gewöhnlichen Verhältnissen schädigt der Wind vornehmlich durch seine austrochnende Wirkung; Kihlmann1) hat diese seine Bedeutung gründlich behandelt. Es handelt sich dabei um eine teilweise Zerstörung des Pflan= zenkörpers. Sangen betonte, daß der Wind größeren oder fleineren Zellfompleren das Wasser so schnell durch Verdunstung entzieht, daß keine Zeit zur Zuleitung von den benachbarten Rellen bleibt: sie sterben langsam den Trockentod und hinterlassen äußerlich einen fast verbrannt aussehenden Fleck. In großartigstem Makstabe vollzieht sich dies Geschick bei den furchtbaren Orkanen, die gewisse Erdgebiete mehr oder minder regelmäßig heimzusuchen pflegen. So beobachtete Volkens bei einem Taifun auf den Karolinen, daß nach dem Unwetter das Laub der meisten Bäume völlig abgestorben an den Asten hing, "dürr, verschrumpft, dunkelbraun, wie das Laub junger, in der Schonung stehender Eichen bei und im Winter".

Andersgeartete Folgen der Windwirkung werden in der einseitigen oder eigenartigen Wuchsweise der von starken und dauernden Winden betroffenen Pflanzenindividuen wahrsnehmbar. Auf der Windseite werden viele Anospen getötet

<sup>1)</sup> Rihl mann, A. D., Pflangenbiologijche Studien aus Ruffijch-Lappland. 1890.

oder an normaler Entfaltung gehindert, während das Wachstum auf der Leeseite torrelativ gefördert ist. So neigt sich das wachsende Individuum oder ein ganzer Bestand sozusiagen von dem Binde ab: der vorherrschende Wind einer Gegend wird durch die Erscheinung der Pflanzenwelt geradezu "abgebildet". Gedrückter oder zwergiger Wuchs, Berringerung der transpirierenden Fläche und sonstige auf die Verdunstung wirfende Einrichtungen sind daher auf Kännmen und Gipfeln, am Meeresstrande und in frei ausgesetzten großen Flachländern, namentsich aber auf kleineren Inseln, unter dem Einsluß des Windes ausgeprägte Eigenkümlichteiten, welche dort die gesamte Vegetation mehr oder minder aufzuweisen pflegt.

Die hohe Bedeutung der Winde als Träger großer klimatologischer Wirkungen, der Passate, Monsune, Wüstenwinde, Föhnwinde beruht auf ihrem Feuchtigkeitsgehalt; sie bedarf

deshalb hier nur furzer Erwähnung.

Tagegen muß turz auf die mechanische Rolle der bewegten Luft bei der Verbreitung der Pflanzen hingewiesen werden, indem sie den Pollen fortführt und Früchte und Samen befördern kann. Ihre Tätigkeit als Pollenträgerin ist so weitgreisend, daß man eine sehr beträchtliche Masse der Angiospermen geradezu als "Vindblütler" oder als "anemophil" bezeichnet, weil ihre Blüten darauf eingerichtet sind, von dem Winde bestäubt zu werden. In pflanzengeographischer Hinsicht ist ein Vorwiegen dieser "anemophilen" Arten über die von Insekten bestäubten an stark windexponierten Trtlichkeiten, z. B. kleinen Insekn, wahrgenommen worden. Toch ist das augenscheinlich eine mittelbare Folge, indem sie durch die Armut der Insekten sich süllbar macht und somit nur auf einem Untwege eingreift.

Dit behandelt in der Literatur ist die Frage, wie weit der Wind als Transportmittel für Früchte und Samen in Frage tommt. Biele Arten haben leichtgeflügelte oder sbesiederte

Zamen, die Kompositen sind durch ihr meist mit Federfrone geziertes Achanium bekannt; es läßt sich erwarten, daß der Wind imstande ist, diese leichtbewealichen Gebilde an aunstige Plate zu bringen. Huch die Fähigteit. Sporen von niederen Arnotogamen, von Farnarten und die sehr leichten Samen mancher Blütenvilausen (z. B. der Ordideen) weiterzutragen. wird ihm niemand abstreiten wollen. Zweifel bestehen nur über den Umfang seiner Leistungen in dieser Sinsicht. Kerner 3. B. meint, daß er nur auf furze Entfernungen wirfe. Das genügt ja auch in der Regel: es handelt sich vorerst darum, die Samen aus dem Bereich der Mutterpflanze wegzuführen, um dem jungen Keimling Raum für seine Entwicklung zu ichaffen. Andere Autoren, wie neuerdings Logler1), wollen dagegen den Windströmen eine größere Wirkungsphäre für die Verbreitung zuschreiben. Namentlich sind die stärkeren Bewegungen der höheren Luftschichten in den Tropen von Beccari und ipäter Engler mehrjach zur Erklärung pflanzen= geographischer Vorkommnisse herangezogen worden. weitergehende Erfolge konnte auch Treub nach eigenem Augenschein berichten, als er auf der durch die Eruption von 1883 entstandenen Insel Krakatau nach Jahren die dort ein= getroffene Flora studierte: die ersten Unsiedler waren sämtlich Farne, die dem vom nächsten Lande etwa 30 Kilometer entfernten jungen Eiland wohl wesentlich durch Luftströmungen zugeführt worden waren. Daß der Phantasie ein großer Spielraum bleibt, auch beträchtlichere Entfernungen auf diese Weise überbrückt zu sehen, bedarf keiner Erwähnung und bestätigt sich bei einer Brüfung der Literatur.

### d) Waffer.

Das Wasser entscheidet in der Pflanzenwelt am mächtigsten über die Daseinsmöglichkeit des Organismus. Es prägt ihm

<sup>1)</sup> Bogler, E., Uber bie Berbreitungemittel ber ichweizerischen Alpenpflanzen. In "Flora" 1901.

seine Gestaltung auf und ist der wesentlichste Faktor, der ihm seinen Wohnplats auf der Erde anweist und abgrenzt. So hängt also von dem Wasser zum größten Teile die Tracht der Gewächse ab und damit das Aussehen der Bestände, ja die Phhisognomie ganzer Floren. Aber es gibt auch unendlich oft den Aussichlag über die Bedeutung einer Art innerhalb des Verbandes, über ihre Ausbreitungsfähigkeit in einem Gebiete und damit für den Verlauf ihrer natürlichen Verbreitungsgrenze.

Von den Formen, in der das Wasser auf der Erde zu Gebote steht, ist natürlich weitaus am meisten bedeutsam der Regen oder Schnee, wenn er geschmolzen. Er siesert das Betriebs-wasser des pflanzlichen Taseins, meist auch einen wichtigen Unteil seiner Nahrung. Tau ist, allgemein gesprochen, don geringerer Virfung, darf aber unter besonderen Umständen nicht unterschätzt werden. Zum Beispiel berichtet Volkens aus der Lichsschen Wüsse, daß die Taufälle Lebensbedingung seien sir die Unterhaltung der zarten Frühzahrsvegetation. In Steppengebieten sind gewisse epiphytische Flechten auf Tau angewiesen. In anderen trockenen Gegenden sind Nebel die vornehmliche Form, in der das Wasser sich bietet. Das gilt z. B. für die Namibwüsse Südwestafrikas, von deren Vegetation ein Teil vielleicht nur dem Nebel zu danken ist, welcher von dem kalten Meere gegen das Land hin aussteigt.

Tie Bestimmung des einer Pflanze, einer Begetationsformation, einer ganzen Flora verfügbaren Wasservorrats ist
viel verwickelter, als es zunächst aussieht. Denn es handelt sich
ja natürlich nicht um die absoluten Größen der Einnahme und
kusgabe, sondern um die Bilanz. Sine Pflanze braucht nicht
viel einzunehmen, wenn bei großer Feuchtigkeit der Luft ihr
keine bedeutenden Unkösten durch Transpiration erwachsen.
Undrerseits kann sie selbst in trockener Luft erhebliche Kusgaben
sich leisten, solange ihr ein genügender Reservefonds bleibt. Es

hängt glio die Bafferöfonomie ab von Absorvtion und Franipiration, und zwar dem Berhältnis zwischen beiden. Die 216= forption ist gebunden an die Kraft der Pflanze, das im Boden befindliche Baffer sich nutbar zu machen; in dieser Beziehung besitzen die einzelnen Arten sowohl wie die verichiedenen Böden sehr ungleichartige Eigenschaften: die Absorption wird also nicht allein an die Regenmenge und Bewässerung gehüpft. sondern sie gerät in Abhängigkeit von edaphischen und konstitutionellen Gigentümlichkeiten. 2015 Gegenkraft der 216= jorption wirkt die Transpiration1) in ebenso verwickelter Form und mannigfacher Bedingtheit. Gie ist start beeinfluft von der relativen Feuchtigkeit der umgebenden Luft, von der herrichenden Wärme, aber sie erweist sich als eine auch physiologisch recht erheblich mitbestimmte Erscheinung. Damit steht die Beurteilung der Wasserökonomie vor einer keineswegs einfachen Aufgabe. Denn die meteorologisch gemessenen Werte gestatten wohl eine gewisse allgemein zutreffende Schätzung, fie laffen aber fehr häufig im Stich, wenn es fich um eingehendere Erkenntnis handelt. Das Bestreben, erakte Methoden für die Feststellung der mitwirkenden Faktoren zu gewinnen, hat besonders in Amerika zu mannigsachen Vorschlägen und Bersuchen geführt, doch bleibt dem weiteren Ausbau dieser physiologischen Grundlegung der Probleme noch ein auß= gebehnter Spielraum offen.

Die Bedeutung der Wasserstonomie für die Pflanzen im einzelnen wie in ihrer sozialen Vereinigung ist so ausgeprägt, daß man sie jetzt der ökologischen Hauptgruppierung der Vegestationsformen zugrunde zu legen pflegt. Man unterscheidet nach dem Zustande dieser Skonomie in abgestufter Folge die Hodatophyten, Hygrophyten, Mesophyten und Kerophyten.

Die Hydatophyten (Wasserpflanzen) bilden einen ex-

<sup>1)</sup> Burgerftein, A., Die Transpiration ber Bilangen. Jena 1904.

tremen Spezialfall). Die ganze Körperobersläche wird zum Absorptionsorgan. Dieser Leistung zuliebe dehnt sie sich in die Weite und entsaltet sich so stark wie möglich. Die Tange der Meere dilden riesige Platten oder sie sind aufgelöst in spikensseine Zweigkomplexe. Im Süßwasser solgt die Begetation den gleichen Prinzipien. Auch dort herrschen große dünne oder sein zerteilte Spreiten vor, die unter den Wassersluten oder auf der Obersläche liegen.

Sobald das Land betreten ist, vollzieht sich ein gründlicher Umschwung durch die notwendig werdende Abgabe von Wasser. Aber dieser Umschwung geht nicht so allgemein, so plötslich, so übergangslos vor sich, wie man wohl denken möchte. Biele Kryptogamen, die an seuchtes Substrat gedrückt gedeihen, seben noch halb wie Hydatophyten. Die zarthäutigen Hymenophyllazeen gleichen in dem durchsichtigen Gewebe ihres oft sein zerteilten Laubes in vielem noch den Wasserpslanzen.

Much höhere Pflanzen des Landes erinnern unter entsprechenden Umständen noch in gewissen Zügen an die Hydatophyten. In den feuchten Erdgebieten, wo häufige und starke Niederschläge den Boden dauernd durchtränkt halten und aleichzeitig hohe Luftfeuchtigkeit andauert, find diese "Sparophyten" am zahlreichsten und am besten ausgebildet. Möglichste Vergrößerung des dünnen Laubes oder Auflösung des Blattes in zahlreiche Abschnitte verleiht ihnen bezeichnende Tracht. Das find die Charatterpflanzen der fumpfigen Gründe in dem Aquatorialgürtel, die Musazeen, die zartblättrigen Arazeen, die gewaltigen Spreiten der Waldfarne. Ja, man hat gemeint, daß diese Hygrophyten unter Umständen sogar unter einer Überfülle von Feuchtigkeit litten und besondere Vorkehrungen träfen, um sich des überschüssigen Wassers zu entledigen. Haberlandt hat dahin wirkende wafferausichei= dende Einrichtungen ("Sudathoden") bei einer Auzahl von

<sup>1)</sup> Edend, S., Die Biologie ber Baffergemachie. Bonn 1886.

Huszichung des Blattes in eine abgesetzte, oft lang vorgezogene Spitze, wie sie bei manchen Sygrophyten vorkommt, ist gleichfalls in Verbindung mit der Wasserötonomie gebracht worden. Jungner sah darin eine "Träuselspitze", die durch schnelle Ableitung des häusigen Regenwassers für die Aufrechterhaltung der nötigen Transpiration sorge. Es ist eine Vermutung, gegen die mehrere Vedenken vorliegen, und die man besser einstweilen aufgibt.

Einen mittleren Stand des Wasserbehrs weisen die Mesophyten auf. Die Größe der Spreiten nimmt ab, die slächenfördernde Gliederung vermindert sich. Selbstverstände lich sind sie mit den Nachbarklassen durch völlig allmähliche

Übergänge verbunden.

Eine stärkere Erschwerung oder Beschränfung der Wasserökonomie führt zu den Xerophyten1). Der Wasserverkehr hält sich bei ihnen durch Sicherung der Absorption oder durch Herabsehung der Transpiration in den gangbaren Bahnen, wobei eine beträchtliche Verminderung der vegetativen Leiftung die unvermeidliche Folge wird. Die Sicherung der Absorption äußert sich in den Organen und Ginrichtungen der Wafferspeicherung. In einzelnen Zellen oder ganzen Geweben wird die Flüssigkeit aufbewahrt, dis die Bedürfnisse der assimissierenden Teile sie in Anspruch nehmen. In Verbindung mit chemischen Gigenarten des Zellsastes ist diese Speicherung das Hauptmoment, welches den sog. Sukkulenten eigentümlich Alls dickgeschwollene, nicht selten säulenförmige oder iît. fugelige Pflanzenkörper bilden sie mit ihren festen glatten Bäuten, der starren Form der Gestaltung bekanntlich höchst wirksame Züge im Landschaftsbild. Geographisch ist ihre Bedeutung streckenweise unerreicht von anderen Pflanzen. Im trockeneren Amerika bezeichnen die Kakteen in dieser Buchs-

<sup>1)</sup> Bgl. Boltens, G., Die Flora ber agnytifch-arabifchen Bufte. 1887.

form weite Gebiete. In Afrika verbindet sich mit ihr eine größere sustematische Bielfältigkeit. Euphordia-Arten von ungestiger Kandelabersorm, Aloë mit sast metallisch starren Blättern, dazu eine Menge kleinerer, aber nicht minder abentenerlicher Gestalten sesen das Heer der afrikanischen Sukfulenten zusammen. Auffallenderweise hat Australien in seinen heißen Wüsten diesem Reichtum nichts zur Seite zu setzen. Nur die Chenopodiaceae mit ihrem fleischigen Laube treten dort in einer Külle von Formen zutage; aber das ist nichts Auszeichnendes, denn auch die Trochengebiete von Assen und Nordamerika sind wohlbesetzt mit ähnlichen Pflanzen.

Die Michraahl der Lerophyten verzichtet auf Speicherung. Ihre Absorption ist so geringsügig, daß nur eine Minderuna der Transpiration das Gleichgewicht in der Wasserbilanz herstellen kann. Die Außerungen dieses Zustandes in ihrer Gestaltung sind höchst vielseitig und haben als "rerophile Un= passungen", "Xeromorphosen" u. ä. in einer ausgedehnten Literatur Daritellung gefunden. Schon die Stellung der transpirierenden Lauborgane ist bei vielen Xerophyten durch ihre vertifale Richtung von der Norm der übrigen Gewächse verichieden. Die Bäume richten ihr Laub sentrecht zum Simmel oder laffen es gerade herabhängen. In beiden Fällen ist die Einwirkung der Sonne, die verdunftungsteigernde Erhitzung auf ein geringes Maß herabgesetzt. Biel allgemeiner ist die Minderung der Blattflächen bei den Xerophyten. Sie werden nadelförmig, zylindrijch, ichuppenförmig. Ganze Länder jind beherrscht von kleinlaubiger Begetation: namentlich die Gebiete mäßiger Winterniederschläge in den Mittelmeerländern, in Südafrika und Südauftralien haben ungählige Arten diefer Wuchsform. Nur ein Sonderfall der gleichen Erscheinung ist das völlige Schwinden der Blätter, welches mit interessanten Korrelationzericheimmaen verbunden zu sein pfleat. Solche

blattloje Gewächse mit affimilierenden Zweigen finden sich in sehr vielen Trodenaebieten.

Die Xerophyten prägen auch im feineren Bau ihrer inneren Gewebe und in der Ausstattung ihrer Oberhaut sehr deutliche Beziehungen zu dem Medium ihres Taseins aus. Manche davon, wie der Bau der Wandungen und der Spaltöffnungen, jind äußerlich nur wenig wirtungsvoll, andere aber vhniognomisch von sehr beträchtlichem Effett. Namentlich gewinnen Haarbildungen bei zahlreichen Xerophyten eine ungewöhnliche Bedeutung, sei es als Trisen, deren Husscheidungen das Laub wie mit einem Lack überziehen, sei es als ein grauer Überzug, der die Dichte starken Tilzes annehmen kann. Schon in Teutschland gewahrt man an trockenen Stellen behaarte Gewächse in ansehnlicher Rahl. In den Alben mehren sie sich auf Geröll und an trodenen Sangen, besonders in südlicher Lage; Edelraute und Edelweiß verdanfen dem filbernen Haar= überzug ihren hohen Ruf. Die Länder ums Mittelmeer sind im Sochsommer durch nichts besseichnet, als die Fülle grauwolliger und weißfilziger Pflanzengestalten allerorten. Jedes der sonstigen Xerophyten erzeugenden Länder hat Beiipiele gleicher Urt, jo die Hochgebirge Südamerikas, die Geröllhänge der neuseeländischen Alben, die Savannen Afrikas usw.

Tie vier Gruppen der Pflanzen nach dem Stande ihrer Wasserstonomie gestatten bei sachgemäßer Fassung der Begriffe einen genügenden Überblick. Tie Einordnung eines bestimmten Falles aber bereitet mitunter nicht geringe Schwierigfeiten. Eine sehr häusige Ursache solcher Unsicherheit liegt darin, daß infolge der Periodizität vieler Klimate die Wassersöfonomie gleichsalls periodizität vieler Klimate die Wassersöfonomie gleichsalls periodizität vieler Vorsommnisse ist. Schimper hat für die extremsten dieser Vorsommnisse die besondere Klasse der "Tropophyten" geschaffen. Tarin brachte er Pflanzen unter, deren Tasein in einem periodischen Wechsel (1200705) abläuft. Sehr charakteristische Vertreter dieser größen

Gruppe bilden die laubwersenden Bäume und die einjährigen Pflanzen. Beide verbringen den ungünstigen Teil des Jahres in ruhendem oder wenigstens start eingeschränktem Zustande: die einjährigen in der Form des Samens, jene blattwersenden Gehölze unter Einstellung der Assimilationsarbeit. Es kann das völlige Aushören der atmosphärischen Niederschläge sein, welches die Begetationsruhe erzwingt: das ist in wärmeren Gebieten der Erde häusig der Fall. Oder es wirkt, wie in unserem Binter, die hochgradige Absühlung des Wassers im Boden, die es sür die Pflanze nicht aufnehmbar macht. Beide Fälle sind jedoch durch sehr zahlreiche Übergangstusen mit den übrigen Klassen verbunden; es empsiehlt sich, sie vorläusig unter die Mesophyten einzureihen.

Für die räumliche Anordnung der Begetation spielen die Feuchtigkeitsverhältnisse gleichfalls eine beträchtliche Kolle im großen wie im tleinen. Ihre Wirkungen sind wahrnehmbar in den großen Jügen der Pflanzenverteilung auf der Erde, wie in der Gliederung eines jeden Stückes Pflanzendecke von beschränkten Umsang. Oft wirft in schwer trennbarer Verbindung damit auch die Wärme, und der gemeinsame Einsluß von beiden richtet über Form und Verbreitung der Vegetation auf der Erde. De Candolle ordnet die ganze Pflanzenwelt in Klassen je nach ihrem Bedürsnis nach Wärme und Feuchtigfeit, heute aber ist man geneigt, der Wassersonmie die umsgassendere Vedeutung zuzuschreiben.

Im großen bilden die Waldgürtel auf beiden Seiten der Wendefreise, der äquatoriale Waldgürtel und die Gürtel der Steppen und Wüsten dazwischen einen Ausdruck der Niedersichlagsverhältnisse. Jedes einzelne Land verrät in gleicher Weise ihre Wirfung. Schon in dem klimatisch so langiam und allmählich abgestuften Flachland von Norddeutschland liegt sie unverkenndar offen, wenn man die Heidelandschaft des Nordwickens den kieferreichen Gegenden etwa Posens gegenübers

stellt. Wunderbar geschärft erscheint in der Schweiz der Gegensiah zwischen der erhipten trockenen Talsurche des Wallis mit seiner an Sommerdürre gewöhnten Begetation und dem seinehten Seengebiet senseits der Berge<sup>1</sup>), das auch im Hochsommer im üppigsten Grün prangt, wo aus allen Felsenripen zarte Pflanzen lugen, wo zartes, großes Laub die Bäume schmückt und viele Schlinggewächse sich zwischen dem Geäft hindurchdrängen.

Im beschränttesten Rahmen einer fleiner Pflanzengemein-schaft macht die Verteilung der Feuchtigkeit ihre Rolle geltend. Das Pflanzenkleid der Wiese andert sich, je tiefer sich ihr Boden senkt. Im Moore tragen kleine Rinnen unter dem Einfluß des strömenden Wassers eine fräftigere Begetation als die höheren Ruppen. Der Gegensatz von Schlucht und freiem Hang oder gar ausgesetzter Höhe ist auf der ganzen Erde eine sprechende Wirkung der Feuchtigkeit. Die Nähe des Grundwassers schafft die Sasen in den vegetationsarmen Büsten. Die großen Grasflächen Ufrikas und Amerikas sind durchsetzt von Rinnen näheren Wassers, die ein Urwaldsaum begleitet, und die wie dunkelgrüne Adern die lichtüberflutete Fläche des Graslandes durchziehen. Der untere Dranje fließt durch eine nahezu niederschlagslose Wüste mit fümmerlichsten Rerophyten, aber seine Ufer sind umfäumt von grünenden Bäumen und Sträuchern, die er mit seinen allzeit reichlichen Wassermengen ernährt.

Gine Nebenleistung des Wassers, seine mechanische Kraft, macht bei der Ausbreitung der Gewächse sich stellenweise bemerkbar. Die Strömung bringt Samen vom Oberlauf der Gewässer talabwärts. Gebirgspflanzen des Harzes gehen mit den Bächen hinab dis in die Ebene. Die Alpenslüsse bringen subalpine Bewohner oft zahlreich ins Flachland. Auffällig wirken auch die regelmäßig austretenden Tropenströme, wie

<sup>1)</sup> Chrift, f., Das Pflangenleben ber Schweig. 1870.

der Mil, der mit seinen Fluten tropische Unkräuter in die mediterrane Riederung von Unteräandten führt.

Wesentlich ein gleiches liegt in dem Eingreifen der Meeres= strömungen vor, die für die räumliche Ausdehnung der Ureale bedeutsam werden. Schon Linne hatte an dem Strande Norwegens tropisch-amerikanische Samen aufgesammelt und den Golfstrom dafür verantwortlich gemacht. Neuerdings sind solche Beobachtungen viel zahlreicher angestellt worden und namentlich von Schimper umfassend verwertet worden. Dieser Forscher wies auf die mannigfachen Einrichtungen an Früchten und Samen hin, welche das spezifische Gewicht dieser Gebilde erleichtern und bei strandbewohnenden Arten besonders vollkommen ausgebildet scheinen. Die angespülte Drift an der Südküste Javas lieferte ihm Früchte und Samen, die unsweifelhaft aus einiger Ferne stammten. manche trugen außen auch die Spuren langer Reise durch die Thuten, aber fast alle zeigten unversehrte Kerne und waren bereit zur Keimung, wo immer sich günstige Bedingungen dazu fanden.

### e) Boden ("edaphijdhe Fattoren").

Sind Licht, Wärme und Wasseröfonomie die Momente, welche die Verteilung und Verbreitung der Pflanzen in ihren großen Zügen regeln, so hängt die Anordnung im kleinen mehr von den Bodenverhältnissen, den "edaphischen Faktoren", ab. Auch über den Boden glaubte man früher viel leichter sich unterrichten zu können. Gegenwärtig keinen wir die Schwierigkeit vieler physikalischer und chemischer Fragen<sup>1</sup>), die bei der Untersuchung der Böden sich aufrollen, und

<sup>1)</sup> Contejeau, Influence du terrain sur la végétation. 1881. — Müller, T. E., Studien über die nafürlichen humusformen. Berlin 1887. — Ramann, E., Bobentunde. 1995. — Maber, A., Lehrbuch der Agriculturchemie. Bodentunde. 1. Aufl. 1895. — Unger, über den Einfluß des Bodens auf die Verteilung der Gewächse. 1836. — Thurmann, J., Essai de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura. 1849.

wissen ferner, welch innige wechselseitige Beziehung zwischen bem Boben und seiner organischen Decke besteht.

Pflanzen vermögen durch ihre mechanischen und chemischen Kräfte Böden anzugreisen und ihre Verwitterung in die Wege zu leiten. Das ist die Art, wie winzige Krhptogamen die ersten Zerschungserscheinungen hervorrusen. Die meisten Gewächse allerdings siedeln sich erst auf stärker verändertem Boden an. Sie nuten den Voden nach Maßgabe seines Geshaltes an sesten Stoffen, an Wasser und an Luft, ferner seiner Wärme.

Bei den festen Stoffen ist wichtig, abgesehen von ihrer chemischen Natur, die Größe des Kornes. Je kleiner das Korn, um so geringer die Poren, um jo stärker meist der potentielle Wassergehalt. Der Wassergehalt ist von vitaler Bedeutung. Im Einzelfalle kann er durchaus nicht leicht beurteilt ober gemessen werden, weil eine größere Angahl von Gaftoren beteiligt ist, das schließlich Verfügbare zu bestimmen. So werden die Riederschläge von den einzelnen Böden in sehr ungleicher Weise aufgenommen und festgehalten. Von Ion läuft das Waffer oft ab, ehe es noch hat eindringen tonnen; in Sand finft es oft mit großer Schnelligkeit ein. Der Wassergehalt wird mittelbar wichtig auch durch seinen Ginfluß auf die Wärme des Bodens. Naffe Böden find ichwer erwärmbar, falt, behalten aber ihre Temperatur besser als Sand oder Kalt. Das hat 3. B. für die Entwicklung der Begetation nach ungünstigen Jahreszeiten einen weittragenden Einfluß. Die Bodenwärme schwankt serner nach dem Einfall der Sonne, nach der Porosi-tät, nach der Färbung. Man hat gemessen, daß bei 25° Lust= temperatur ein weißer Boden auf 43°, ein schwarzer auf 51° jid) erwärinte.

Es ist einleuchtend, daß alle die erwähnten Seiten des Bodenproblems erheblich an Klarheit verlieren durch die Ungleichheit der Schichten. Flachgründige Böden wirken völlig

anders als tiefgründige, gleichartige Oberschichten werden tatsächlich in ihren Gigenschaften durchaus verschieden durch ungleiche Unterlage.

Die Zahl der Bodenarten ist Legion. Es mögen nach Warming<sup>1</sup>) nur wenige mit kurzer Charakteristik angegeben werden, um einen Eindruck von dem Wesen der Bodenfrage

zu eröffnen.

1. Felsboden. Für die Besiedelungsfähigkeit kommen namentlich Härte, Porosität und Chemismus in Betracht. (Branit, Gneis, Glimmerschiefer, Kalk, Tolomit, Sandstein, Tonschiefer, Basalt sind einige in Teutschland verbreitete Formen.

2. Sandboden wird sehr verschiedenwertig nach seinem chemischen Charakter. Verbreitet ist Quarzsand, ein unfruchtbares Substrat, das schwer verwittert, die Humusbildung erschwert und wenig Feuchtigkeit absorbiert oder festhält. Er trochnet sehr schwell aus, ist extrem in seiner Wärmeleitung und besördert daher die Taubildung.

3. Kalkboden ist nährstoffreicher als Quarzsand, absorbiert und hält das Wasser besser und bildet ein warmes

Substrat.

4. Tonboden bildet nach seinen Eigenschaften in mancher Sinsicht einen starken Gegensatzu Sand. Bei bedeutender Sugroskopizität und großer Bindigkeit ist er naß und kalt; im wasserreichen Zustand plastisch, zieht er sich beim Zusammentrochnen zusammen und wird steinhart, was seine Begetation start beeinslußt. Mit anderen Bodenarten gemischt, kann er jedoch eine ersprießliche Unterlage abgeben.

5. Hunus ist ein mannigfaltiges und 3. T. mangels haft aufgeklärtes Zersetzungsprodukt, das aus organischen Stoffen bei Sauerstoffmangel entsteht. Er verändert die

<sup>1)</sup> Barming, Lehrbuch ber ölelogischen Pflanzengeographie. 2. Aufl. 1902. C. 70.

Gigenichaften der Böden start auch in physikalischer Sinsicht und übt auf die edaphische Bedingtheit der Pflanzen daher einen sehr wesentlichen Ginfluß. Die entstehenden Sumus= boden sind je nach den beteiligten organogenen Stoffen und nach dem Grade der Zersekung sehr verschiedenartig. Es ent= steht Torfboden in fühleren Gegenden bei Unbäufung von Rohlenstoff, wenn Sauerstoff abgeschlossen wird, unter Abscheidung von freien Humussäuren: er hat von allen Böden die größte Aufnahmefähigkeit für Waffer und gehört daher zu ben falten Böden. Von gleichfalls saurer Reaftion ist der Rohhumus, dessen Entstehen man eine "Torfbildung auf dem Trocknen" genannt hat. Die in ihm enthaltenen Humusfäuren gelangen durch die Niederschläge in die tiefer liegenden Bodenschichten und rufen dort oft tiefgreifende Beränderungen chemischer Natur hervor. Es beruht darauf z. B. die Bildung von Bleisand und Ortstein, welche für die Pflanzendecke oft iehr ichadliche Folgen nach fich zieht. Der gewöhnliche Sumus= boden ist im Gegensatz zu den genannten Formen milde und weist alkalische Reaktion auf. Er besitzt eine Menge von Eigenschaften physikalischer und chemischer Natur, die ihn sehr förderlich für die Ernährung der Pflanzen werden lassen. Es wird verständlich, daß wohl die Mehrzahl der Gewächse einen gewissen Humusgehalt des Bodens verlangen, freilich in sehr ungleichem Mage. Übrigens sind Wärme, Licht und Sauerstoff den Humusstoffen feindlich, da sie sie bald chemisch zersetzen. Die fühlen und schattigen Gegenden pflegen daher reicher an Humus zu sein, als die heißen und dem Lichte ausgesetten.

Das Zusammengreisen der lebenden und verwesenden Erganismenwelt mit den anorganischen Stoffen führt durch diese Humusdildung zu einem so komplizierten Chemismus, daß die wissenschaftliche Erkenntnis dieser wichtigen Bezieshungen einstweilen noch recht undefriedigend ist. Bei dieser

Lage der Tinge hat es eigentlich eine minder große Wichtigkeit, zu wissen, ob und wie einzelne bestimmte Stoffe auf die Legetation einwirken. Undererseits sind derartige Einflüsse z. T. sehr deutlich der äußeren Wahrnehmung zugänglich. Ihre Ersörterung hat infolgedessen seit langer Zeit einen breiten Raum in der Wissenschaft eingenommen. Besonders die Wirkungen von Chlornatrium und Kalziumkarbonat haben ausgedehnte Untersuchungen und erhiste Polemisen veranlaßt, da sich die allgemeine Frage daran fnüpst, ob an den edaphischen Wirfungen die chemischen oder die phhistalischen Eigenschaften der

Böden größeren Unteil hätten.

Wo immer ein Boden Chloridanhäufung nachweisen läßt, träat er eine bestimmte, auffallend gestaltete und charafteristisch zusammengesette Begetation. Die bort wachsenden Bilanzen heißen Halophyten, da ihr Gewöhntsein an Salz gewissermaßen den Grundzug ihrer öfologischen Wesenheit ausmacht, und da sie dadurch in Gegensaß treten zu der großen Mehrheit der übrigen Pflanzen, welche in chloridhaltigen Böden nicht gebeihen können. Die Halophyten sind charakterisiert durch gerophytische Struktur ihres Körpers: namentlich Sukkulenz und Behaarung find bei Arten chloridreicher Standorte inzahlreichen Fällen wahrnehmbar. Die Erklärung dieser Tatsache ist öfters versucht, aber bis beute nicht gelungen. Offenbar liegt sie tief im konstitutionellen Chemismus des Stoffwechsels biefer Gewächse begründet: wenigstens ist die allgemeine Neigung zu halophytischer Lebensweise in gewissen systematischen Gruppen (Chenopodiaceae, Plumbaginaceae) ein Sinweis darauf. Pflanzengeographijch ist infolgedessen die Wirkung der Chloride recht bedeutend im großen wie im einzelnen. Die Wüsten und Steppen besiten Halophytenflora an vielen Stellen, bei uns gibt es außer ben Strandgewächsen auch an den Salzitellen des Binnenlandes eine größere Anzahl von Salspilansen, und jelbit räumlich gong beichränfte Bläke, die

chloridhaltigen Boden haben, lassen sich an ihrer Pflanzenbecke erkennen; Ascherson hat dies 3. B. in der Mark Brandenburg nachgewiesen.

So hat über die Rolle des Chlornatriums als chemisch wirkenden Verbreitungsfattors niemals eine Meinungsverichiedenheit auffommen fonnen. Dagegen hat die Wirkung bes Kalziumkarbonats eine Trennung der Unsichten veranlaßt, in deren Erörterung viele Probleme weiteren Umfanges hinein= gezogen worden sind. In den Alben Mitteleuropas wies Unger 1836 zuerft auf die floriftische Gegenfählichkeit zwischen dem Urgebirge und den Kalkalpen hin. Er prüfte die gesamte Flora seines Untersuchungsbereiches bei Kithühel in Tirol auf ihr edaphisches Verhalten und schied sie danach in mehrere Alassen. Er traf, bodenvage" Pflanzen, die zwischen Urgebirge und Kalf feinen Unterschied zu machen schienen; er fand "bodenholde", die eines der beiden Gesteine bevorzugen, und endlich traf er "bodenstete", die unter allen Umständen nur auf der einen Unterlage wuchsen. Da es in Europa an Gebieten ähnlicher Gegenfätze nicht mangelt, so wurden bald darauf andere Forscher auf ähnliche Erscheinungen aufmerksam und sahen sich zu ähnlichen Ergebnissen gedrängt. Der Muschelfalf und der Buntsandstein in der Trias, der Rechstein und das Rotliegende, der Jurakalk und die umliegenden Kieselböden, alle wiesen auf dieselben Beziehungen der Flora zu ihrem Untergrunde. Es stellten sich allenthalben gewisse Arten als falfliebend heraus, wie etwa Coronilla Emerus, Hippocrepis comosa, Sesleria coerulea, Aster amellus, viele Orchis u. a.; andere dagegen als fieselliebend, wie Ulex europaeus, Vaccinium Myrtillus, Jasione montana, Digitalis purpurea, Sarothamnus scoparius. Bei der fausal gerichteten Untersuchung Dieser Verhältnisse ergab sich durch Kultur und Analyse, daß es kein übergroßes Bedürfnis nach Kalk sei, das jene Erscheinungen schaffe. Cher sprachen viele Erfahrungen dafür, daß

der Kaltboden ausleiend wirke, indem er die sogenannten tiesel= holden Arten schädlich oder geradezu als Gift zu beeinflussen ichien, ici es mun ausichließlich durch feinen Gehalt an Kalzium= tarbonat, sei es allaemeiner durch seinen Reichtum an Mineraljalzen überhaupt. Gine erhebliche Erweiterung erfuhr die Erörterung durch Thurmann, der nach umfangreichen Studien im Schweizer Jura zu der Theorie veranlagt wurde, es sei nicht das chemische Wesen, welches hier wirksam wäre, sondern die physikalische Beschaffenheit der Böden. Nach dem Grade ihrer Bersetbarkeit unterschied er dysgeogene — schwer zersetbare - und eugeogene - leicht zersetbare - Böben. Kalfpflanzen liebten dusgeogenes Substrat und seien gleichzeitig rerophil, Rieselpflanzen zögen eugeogene Unterlage vor und könnten als hygrophil gelten. Indem die offenbare Wärmedürftigkeit der meisten Kalkpflanzen Thurmanns Gedanken als fruchtbar erweist, stehen ihm doch unleugbar manche Einwände ent= gegen. Der entfachte Streit zwischen den Berfechtern der phisi= falischen Bodentheorie und den Unhängern der chemischen bereicherte sehr bald die einschlägigen Ersahrungen in wesent= licher Weise. Man gelangte zur Erkenntnis, daß das Problem verwickelter ift, als es aufangs zu sein schien. Die Listen der bodenvagen, bodenholden, bodensteten Arten, wie sie in einer bestimmten Gegend aufgestellt waren, hatten in einem anderen Gebiete keine vollkommene Geltung mehr. Manche Arten waren hier kalkhold, dort bodenvag oder jogar vorzugsweise auf Rieselboden zu finden. Es ergab sich allgemein, daß die Arten, je mehr sie im Kerne ihres Arcales wachsen, um so eda= phisch gleichgültiger, je näher sie seinen Grenzen kommen, um so empfindlicher werden. Damit wurde es notwendig, zuzugestehen, daß eine Ersetbarkeit chemischer Eigenschaften durch entsprechende physikalische möglich sei. Weiter aber führte eine schärfere Erfassung der Frage zu der Entdeckung, daß die edaphischen Einflüsse sowohl die Gestaltung wie die Unlagen des Trganismus, welche für seinen Wettbewerb im Tasein mitsprechen, unmittelbar beeinflussen können. Tadurch sindet eine Umbildung statt, und es ergibt sich ein Aussichluß von abweichenden Trtlickfeiten, die dann nahe verwandten, ihrersseits einseitig angepaßten Formen überlassen bleiben. So versglich Nägeli, wie sich Achillea atrata und moschata in den Alpen Graubündens verhalten: Jede der Arten ist bodenvag dort, wo ihr Konkurrent sehlt. Kommen aber in einem engeren Gebiete beide vor, so bleibt A. atrata stets auf dem Kask, hält sich A. moschata streng auf dem Kiesel.

### 1) Fremde Organismen ("biotifche Gaftoren").

Die innige Verkettung der Crganismen, ihre soziale Abhängigkeit zeigt sich am pslanzengeographischen Bilde der Erde auf Schritt und Tritt. Doch sind uns die Einzelheiten dieser Beziehungen größtenteils noch unbekannt, auch ist die Entscheidung gewöhnlich schwierig, ob eine wirkliche gegenseitige Abhängigkeit zweier Crganismen vonseinander vorliegt oder das gemeinsame Verknüpftsein mit einem dritten, anorganischen oder organischen Faktor. Das ailt z. B. für die Annahmen von Höck, der für viele Gewächse unserer Baldungen eine Bedingtheit durch den herrschenden Baum annehmen will; er spricht demgemäß von Buchenbegleitern u. ä.

Die Bedingtheit der Pflanzen durch Tiere ist besonders durch Darwins Darstellung des Kampses ums Dasein in der Welt der Organismen sehr bekannt geworden; namentlich waren es die Bestäubungsverhältnisse der Blumen, also die Ibhängigkeiten der Pflanzen von der Insektenwelt, welche den berühmten Forscher beschäftigten. In der Tat hat sich bei praktischen Unternehmungen herausgestellt, wie oft gewisse Urten in ihrer ganzen Existenzwöglichkeit an ihre bestimmten Bestäuber gebunden sind; seder Tropenlandwirt weiß beis

ivielsweise, daß die Kultur der Vanille ohne fünftlich ausgeführte Bestäubung unmöglich ist. In ähnlichem Zusammenhang kann die anthobiologische Physiognomie einer bestimmten Flora von dem Insettenleben ihrer Heimat bedingt sein; in Berfolg solcher Gedanten hat man 3. B. die Säufigkeit gewiffer Blumenfarben mit dem Vorherrichen mancher Insettengruppen in allerdings meist noch lockere und oft hupothetische Beziehung gebracht. Endlich ist darauf hingewiesen worden. daß die tatfächliche Arcalausdehnung einer Pflanzenart von ihren Beziehungen zur Tierwelt geordnet sein kann. Die Gattung Aconitum bietet einen solchen Fall1). Gie ist ausgeprägt an Bestäubung durch Hummeln (Bombus) angepakt. sie bedarf dieser Insekten notwendig, um Samen zu bringen. Die Arten von Bombus find weniger einseitig, sie vermögen auch anderen Blumen ihre Nahrung zu entnehmen. Da= mit stimmt es überein, daß ihr geographischer Bezirk weiter reicht als das Areal von Aconitum, welches völlig von jenem überdeckt wird: cs gibt nirgends Aconitum ohne Bombus.

Großen Vert messen viele Antoren den Tieren als mittelsbaren Förderern pslanzlicher Vanderungen bei. Beeren und sleischige Früchte werden vorzugsweise von Vögeln verspeist. Die Samen, welche gegen die Verdauungssäfte meist hinzeichend geschützt sind, werden auf diese Weise weitergetragen und können oft in größerer Entsernung von der Mutterpslanze zur Keinung gelanzen. Früchte oder Samen mit Anhängseln, Stackeln u. das. bleiben an vorüberstreisenden Tieren haften und werden von ihnen sortgesührt. Ameisen verschleppen vieles in ähnlicher Weise. Kurz, die "zoochore Verbreitung" ist für große Klassen von Gewächsen ähnlich bedeutungsvoll, wie die "anemochore" für andere Pflanzen.

<sup>1)</sup> stronfeld, M., über die Eislogifden Berhältnisse der Aconitumblüte. Ju Englers Botan. Jahrb. XI (1890), 1 sf.

## 2. Gesamtwirfung der exogenen Gräfte.

Die Bedingtheit der Begetation durch die gegenwärtig sie beeinflussende Außenwelt tritt am stärksten hervor in ihrer Physiognomie und in ihren sozialen Gebilden, in die sich die Flora der Länder unter jenen exogenen Kräften gliedert.

#### a) Phyjiognomit.

Auf die Erfassung jener sozialen Gebilde in ihrer Bedingtsheit durch das Medium kam es schon Alexander von Humsboldt in seinen Jdeen zu einer Physiognomik der Gewächse an. Der ökologische Zusammenhang der Erscheinungen dabei war ihm freilich noch weniger klar, als er heute in manchen Richtungen sich uns darstellt. Auch brachte er noch anderszeutete und andersbestimmte Momente mit in seine Betrachtung hinein, wenn er "gewisse Hauptsormen" zu erkennen strebt, "auf welche sich viele andere zurücksühren lassen". Aber in seinen Anschauungen liegt schon der Kern einer ökologischen Auffassung und Gliederung der Begetation geborgen.

Hamboldt nennt unter seinen 16 Formen Palmen, Bananen, Heidefraut, Trchideen, Kaftus, Nadelhölzer, Lianen,
Aloe, Gras, Farngewächse, Weidensorm und Lorbeersorm.
Es sind asso Gruppen, die durch Wuchssorm und Aorbeersorm.
Es sind asso Gruppen, die durch Wuchssorm und Aorbeersorm.
Es sind also Gruppen, die durch Wuchssorm und Aordenung
den Charafter einer Landschaft bestimmen. Aber ihre Bebeutung besteht auch darin, daß der Zusammenhang zwischen Etruktur und Umgebung bei ihnen klarer sich heraushebt, als
es bei den spitematischen Bildungen stattsindet. Taraus weist Grisebach, wenn er sagt, die physiognomische Gruppierung
wolle die klimatologische Seite der Pslauzengeographie widerspiegeln, während die verwandsschaftliche (also systematische)
Gruppierung die Entwicklungsgeschichte auszuhellen strebe.
Praktisch hat freisich die physiognomische Klassissizierung bebeutende Schwierigkeiten. Ten Rahmen des Humboldtschen Versuches hätte man nur gewaltsam einhalten können, deshalb vermehrte Grijebach die Jahl der Gruppen auf 54, freilich nur, um damit die Unaussührbarkeit des ganzen Gedantens zu erweisen. Die Wissenschaft hat seitdem diese Bahnen verlassen, sie verzichtet auf physiognomische Charakterisierung im Humboldtschen Sinne, und stellt die ökologischen Jüge der Legetation in ihren sozialen Lerbänden in den Bordergrund, indem sie die "Formationen" sostialen und zu schildern unternimmt. Der Zusammenschluß bestimmter Arten zu einem ökologisch bedingten organisierten Lerbande ergibt eine Formation. Ihre Erscheinung hängt ab von der ökologischen Wuchssorm und von dem Häusigkeitsgrade der Mitsglieder.

b) Budjeformen.

Als öfologische Wuchsformen fennen wir Gehölze, b. h. Bäume und Sträucher, — Stauden, Kräuter, Gräser, Lianen,

Epiphyten, Sutfulenten, und "Zellenpflanzen".

1. Die Gehölze besitzen in ihren oberirdischen, meift verzweigten, langlebigen, verholzten Stämmen einen leistungsfähigen Apparat zur Regelung der Wasserbilanz. Das Laub ist in allen Fällen von fürzerer Dauer als das Holzgerüst der Pflanze. Periodifch — teils regelmäßig, teils unregelmäßig wird es abgestoßen. Das Normale ist dauernde und langsame Erneuerung, die die Pflanze immer grün erscheinen läßt. Öfters aber findet der Laubwechsel periodisch und plötlich statt, und dieser Modus wird zur Notwendigkeit, wenn strenge Periodizität des Klimas eine andere Ordnung unmöglich macht. So in warmen Gebieten mit ausgeprägter Trockenzeit, jo in winterkalten Gegenden wie bei uns. Die Gehölze jeten eine gewisse Großzügigkeit des Wasserverkehrs voraus, sie jind deshalb in trodenen Regionen an gewisse besondere Vorzüge des Mediums gebunden, in feuchten dagegen weit verbreitet und oft die vorherrschende Wuchsform. Die Bäume bilden die ausgeprägteste Form bes Gehölzes, find aber mit dem Strauch durch zahlloje jehr fanfte Ubergänge ver-

- 2. Die Stauden erfahren in ihren oberirdischen Teilen feine typische Verholzung, weisen aber oft eine vielfährige Lebensdauer auf. Das wird dadurch erreicht, daß der gewisser= maßen kondenfierte Stamm durch die Verlegung unter die Erdoberfläche oder wenigstens in die tieferen Schichten der Pflanzendede vor äußeren Schädigungen ziemlich bewahrt wird. Ruhende Knofpen in mancherlei Anordnung und mit mancherlei Fähigkeiten bergen die Unlagen der Begetationsorgane. Der Blattwechsel ist, wie bei den Gehölzen, entweder fontinuierlich oder es greift plögliche Entlaubung ein. In den Ländern üppigster Begetationsentfaltung bilden die Stauden in den Waldungen gewissermaßen das Parterre des vielstöckigen Begetationsgebäudes. Wo aber das Klima zu periodischen Ruhepausen zwingt, da sind sie offenkundig bevorzugt durch die Möglichkeit, die ungünstige Zeit unterirdisch zu überdauern. Die Notwendigkeit einer zeitlichen Ordnung der Daseinsfunktionen hat eigentümliche Anlagen für die Stoff- und Kraftreserven erwachsen lassen: sie hat die Form der Zwiebel-, Anollen- und Rhizompflanzen geschaffen, die in der Rubezeit den Wasserverkehr stillstellen, ihre oberirdischen Zeile einziehen und dadurch von den Außenwirkungen in hohem Grade unabhängig werden.
- 3. Die Kräuter sind gleichfalls einem periodischen Wechsel des Lebensturnus entsprechend. Sie vegetieren nur während einer einzigen Begetationsperiode, wachsen, blühen und bringen Frucht, um an ihrem Ende zu dem Ausgangspuntte zurückzukehren, dem im Samen schlummernden Keimling. Der Samen ist eine höchst widerstandssähige Form pflanzlicher Lebensmöglichkeit und als solche geeignet, schwere und lange Krisen zu überstehen. Alles dies läßt die einjährigen oder zweisährigen Kräuter sehr geeignet werden bei einer aus-

geprägten Periodizität des Minnas. Sehr gleichmäßige Witterung, wie sie in seuchten Tropengebieten oder in mild temperierten Ländern, auf ozeanischen Inseln vorherrscht, bietet Kräutern keine geeignete Voraussehung, und in solchen Teilen der Erde kommen sie daher nur in beschränktester Anzahl vor oder sie sehlen gänzlich.

In ihrer vegetativen Ausstattung sind die Kräuter oder "Unnuellen" von bedeutender Blaftizität. Ze nach Lage und Gunit der vegetationsfördernden Sahreszeit erreicht fie ein stattliches Ausmaß oder bleibt gering und dürftig; je fürzer sie wird, um so mehr bleibt die Entfaltung der vegetativen Draane gurud. Wenn zwei bis drei Monate Regen fällt, und awar in dem fühlsten Abschnitt des Zahres, wie z. B. in Nordafrika oder im Kapland, da gibt es ein ganzes Heer von vege= tativ sehr unanschnlichen Umwellen. Aber auch bei ihnen ist die Samenerzeugung recht ergiebig: sehr geringe Unsbrüche an Plat befähigen fie zur Ausnutzung des Raumes, wie wenig andere Pflanzen; die Widerstandsfähigkeit der Samen öffnet ihnen Standorte, wo andere Formen sich nicht niederlassen tönnen, wie 3. B. veriodijdi austrochnende Teiche oder extreme Dürregebiete. Für die floristische Physiognomik gewinnen sie unter diesen Umständen hohe Wichtigkeit. Bei uns geben Die künstlichen Felder der Saaten, des Rapses, des Leins das Bild eines Umwellenbestandes. In anderen Ländern schafft die Natur solche Telder, die von höchster landschaftlicher Wirfung und malerischem Erfolge find, wenn Größe oder Farbung der Blüten fich mit der Individuenfülle vereinen. Kalifornien, Südafrika, Vorderafien, manche Teile Australiens sind teilweise hervorragend charafterisiert durch Kräutervegetation.

4. Die wichtige Klasse der Gräser schließt sich an die der Stauden an, erhält aber durch die Wuchsverhältnisse und namentlich durch die konstitutionell gegebene Eigenart der besteiligten Gewächse einen Charakter für sich. Der rasige Wuchs,

der bei vielen dieser Pflanzen vorliegt, läßt das Individuum einen größeren Raumumfang beherrschen; entweder bildet sich dadurch eine geschlossene Narbe, wie auf unseren Wiesen. oder es bleibt zwijchen den Grasrasen eine anderweit bewachsene oder auch kahle Stelle übrig: so ist es meistens bei den Steppen und Savannen. — Die Grassorn umfaßt nicht nur die echten Gräser, Gramineae, sondern erstreckt sich auch auf die Cyperaceae, Juncaceae, Restionaceae und andere ähnlich ausgestaltete Monokotylen. Skologisch wertvoll ist ihre vorherrschend flache Bewurzelung; sie sind daher meist auf eine oberflächliche Benetung wenigstens während der Legetationszeit angewiesen und verlangen eine häusigere, wenn auch nicht besonders starte Bewässerung in ihrer Wachstumsperiode. Schimper stellte ein "Grasflurklima", das diefen Anforderungen entspricht, geradezu in Gegensatz zu einem "Gehölzklima" mit zeitlich vielleicht weniger zuverlässigen, dafür aber quantitativ jedesmal beträchtlichen Niederschlägen. In Wahr= heit liegen die Dinge nicht so einfach, um sich in dieser Gegenüberstellung erschöpfen zu lassen, und die Pflanzengeographie tennt zahlreiche Erscheinungen, die sich mit der Schimperschen Anschauung nicht in Einklang setzen lassen.

Neben Gehölzen, Stauden und Kräutern bleiben einige Buchsformen zu betrachten, die zwar keine Formationsbildner ersten Ranges bezeichnen, die aber als akzessorische Bestandteile für die Formation von hoher Bedeutung sein können und auch mit ihren Hauptelementen in genetischem

Zusammenhang stehen können.

a) Die Lianen<sup>1</sup>) wurzeln im Erdboden, gelangen aber durch lange Stengelglieder und durch irgendwelche Stützung in die lichten Regionen, um dort Blätter und Blüten zu entsfalten. Physiognomisch sind sie in mehreren Formationen von

<sup>1)</sup> Schend, &., Beitrage gur Biologie und Anatomie ber Lianen. Jena 1693. 1897.

Diels, Bflangengeographie.

ansehnlicher Bedeutung, besonders in den wärmeren Ländern mit ausgeglichenem Klima. Neun Zehntel der Lianen beschränken sich auf die Tropen, und dort sind sie am häufigsten in den feuchten Waldungen. Aber auch in den lichteren Formationen sind sie teineswegs selten, sobald sich stützende Gehölze bieten. Ift dies nicht der Kall, so bleiben sie niedrig und streden ihre schlaffen Zweige am Boden aus, wie wir es bei unseren Clematis, auch Rubus u. a. sehen. Bei der Tähigkeit, starkes Licht zu ertragen, ist es wahrscheinlich, daß selbst sehr typisch entwickelte Lianen bei langfamer Wandlung der Umgebung zum aufrechten Wuchs zurückzufehren imstande sind. Un die hohe Keuchtigkeit der Waldatmosphäre gewöhnt, sind der= gleichen Arten allerdings sehr starker Reduktion nach rerophytischer Richtung hin unterworfen. Manche extreme Xerophyten in den Campos von Südamerika, im trockenen Ufrika, auf der regenärmeren Ditseite von Neuseeland u. a. gehören offenbar zu der Klasse der wiederum aufrecht gewordenen Lianen. Sie find gewissermaßen Vermittler bes Urwaldes und der Savanne. Viele Pflanzengattungen enthalten in diesem Sinne aufrechte und kletternde Arten nebeneinander: io Ficus, Lonicera, Clematis, Combretum und zahlreiche ambere.

b) Die Epiphnten<sup>1</sup>) haben sich von dem Erdboden, in dem die Landpflanzen sonst wurzeln, gänzlich losgesagt. Halt, mineralische Nahrung und Wasser, das sonst der Boden der Pflanze gibt, sindet sich für sie auch auf anderer Unterlage. In den kälteren Ländern nisten Algen, Flechten und bescheidene Moose auf Stämmen und Assen der Holzen, und treffen dort alles, dessen ihr Dasein bedarf. Anspruchsvollere Gewächse und Blütenpflanzen aber sinden nur bei der üppigen Stoffproduktion und der hohen Feuchtigkeit gleichmäßig seuchter Klimate für ihre Bedürfnisse Genüge, und diese Epiphyten im

<sup>1)</sup> Schimper, A. &. B., Die eriphptifche Begetation Amerifas. Jena 1888.

engeren Sinne find daher auf die Gebiete der Erde beschränkt, die in Wärme und Wasserökonomie ihre Anforderungen befriedigen können. Das Luftleben der Epiphyten sett freie Beweglichkeit ihrer Samen oder Früchte voraus, und in der Tat sind die Farnkräuter mit ihren mikroskopischen Sporen und die Orchideen mit ihren staubseinen Samen wohl die häufigsten aller höher organisierten Epiphyten, und spielen in der Flora der Tropenländer eine sehr beträchtliche Rolle. Ein weiteres Bedürfnis vieler Epiphyten infolge der Unsicherheit der Wasserversorgung an ihren oft lichten und dem Winde ausgesetten Standorten find rerophytische Ginrichtungen ihres Begetationskörpers, die man in allen epiphytisch lebenden Gruppen, am reichsten wohl bei Bromeliazeen und Orchideen antrifft. Wie die übrigen Buchsformen stehen übrigens auch die Epiphyten nicht isoliert, sondern sind mit anderen durch vermittelnde Stufen verbunden. Schon in den feuchtwarmen Ländern der Tropen, dem eigentlichen Entfaltungsgebiet der Epiphyten, gibt es eine sehr große Anzahl von Arten, die ebensogut auf der Erde an Felswänden wie auf Baumästen gedeihen, die also "sakultative Epiphyten" genannt werden können. Auch in unseren Gegenden hat man die auf Weidenstümpsen und an ähnlichen Stellen gelegentlich aufwachsenden Exemplare als "Überpflanzen" bezeichnet und als Anfänge epiphytischen Daseins betrachten wollen. Jedenfalls zeigt sich eine klare Beziehung zwischen Epiphytismus und Ausgestaltung des Klimas, insofern als große klimatische Gleichmäßigkeit und eine gewisse Höhe der Temperatur den Epiphytismus am meisten begunftigt und jede Entfernung von diesem Daseinsoptimum die Zahl der Arten steigert, welche die epiphytische Lebensweise aufgeben, wieder auf den Boden herabsteigen. Das ist 3. B. in Neuseeland und im östlichen Australien vorzüglich zu beobachten. Andrerseits sind gewisse Epiphyten durch einseitige Betonung des Kerophytismus so erhaben über

die eigentlichen Bedürsnisse ihrer Wuchssorm, daß sie in ihrer geographischen Verbreitung ein sehr weites Areal haben einsnehmen können. So hat Schimper die Epiphyten Floridas und Argentiniens für echt tropischen Ursprungs erklärt und angenommen, daß sie aus den Aquatorialländern mit Hilfe ihres ausgesprochenen Xerophytencharafters in die höheren Breiten vorgedrungen seinen. Ahnliches habe ich für die Epiphyten Reuseelands wahrscheinlich gemacht.

c) Tie Sukkulenten sind gerophytische Pflanzen mit guter Entwicklung wasserspeichernder schleimreicher Gewebe. Nach der Schwäche ihrer Verholzung gleichen sie den Stauden, aber ihre Lebensdauer ist ost so lange wie die der Bäume. Je nach dem Sitze der sukkulenten Eigenschaften unterscheidet der Morpholog Stamms und Blattsukkulenten, die in ihrer geographischen Verbreitung keine Sonderung wahrnehmen lassen. Von den Stammsukkulenten sind die Cactaceae Umerikas, die Euphordia-Arten, einge afrikanische Geraniaceae die bekannteren; zu den Blattsukkulenten gehören die Agave, Aloë, viele Crassulaceae und Aizoaceae, von denen die Gattung Mesembrianthemum besonders in Südasrika höchst formeureich austriit.

d) MS Zellenpflanzen faßte Grifebach seine Laubmoossorm und seine Lichenensorm zusammen. Beide Formen sind gut umschrieben, doch nach den obwaltenden Bedingungen wiederum mannigsach gegliedert. Die Laubmoose
sind durch die Massenhaftigkeit ihrer Entfaltung höchst wertvoll
zur Charakteristik der Begetationen in vielen Teilen der Erde,
auch bilden sie durch ihr eigenartiges Berhältnis zum atmosphärischen Wasser einen beträchtlichen biotischen Faktor für die
sibrige Pflanzenbekleidung sener Länder. Physiogenomisch nicht
umähnlich wirken gewisse Abarten der Erdlichenensorm. Die
Steinslechten dagegen bilden eine Erscheinung für sich; ihre
extreme Leistungsfähigkeit sichert ihnen noch unter Berhält-

nissen hohe Bedeutung, wo sonst jedes Pflanzenleben erstorben ist, wie in den höchsten Jonen des Hochgebirges oder in den Polargebieten.

# e) Mengenverhältnis der Elemente.

Neben den Buchsformen ihrer Glieder kommt für den speziellen Charafter einer Formation sehr wesentlich ihre floristische Busammensegung in Betracht. Sämtliche vorkommende Arten muffen also festgestellt werden, überdies aber ist es von großer Bedeutung für das Verständnis der Formation und für ihren physiognomischen Eindruck, in welchem Mengenverhältnis fie vertreten find. Es gibt ftrenggenommen kaum eine Formation, welche sich rein aus einer einzigen Art zusammensett; boch fommt es auf fürzere Streden vor, daß eine Spezies gewaltig vorherricht, wie bei uns etwa die Fichte (Picea excelsa) unter bestimmten Verhältnissen. Der gewöhnliche Fall dagegen ist eine Mischung mehrerer oder vieler Arten, deren Häufigkeit man durch Schätzung zu bestimmen sucht. Danach werden unterschieden gesellige (sociales), herdenweise auftretende (gregariae), häufig eingesprengte (copiosae) Bestandteile; auch zerstreute und einzelne Arten pflegt man bei genauen Darstellungen zu erwähnen, obwohl sie für die Physiognomie feine Rolle Spielen.

Da diesen auf subsettiver Schätzung beruhenden Feststellungen eine gewisse Willstür anhastet, so hat man sie durch exakte Methoden zu ersetzen versucht. Eine davon steckt z. B. im Untersuchungsgebiet bestimmte kleine Areale ab, etwa Duasdrate von 1 m Seitenlänge, und ermittelt die Beteiligung der Arten, indem sie sämtliche darin wachsende Individuen zählt. Indem man mehrere derartige Areale auszählt, gelangt man zu Durchschmittswerten. Da aber die Auswahl ja gleichsalls nur willkürlich sein kann, so mag das Endergebnis kaum viel

wahrheitsgetreuer ausfallen, als die Resultate der Schähung. Die Exaktheit ist eine nur scheindare, und es dürste zweiselhaft sein, ob die beträchtliche aufgewandte Mühe wirklich hin-reichend belohnt wird.

# 3. Formationen.

Ein öfologisch bedingter, organisierter Verband von bestimmten Arten heißt eine Formation1). Für die vergleichende ökologische Pflanzengeographie kommt es zunächst darauf an, diejenigen Formationen zu erkennen, festzuhalten und allgemein vergleichbar zu benennen, welche als Inven der Begetationsgestaltung auf der Erde erscheinen. Zu diesem Zwecke wird man die beteiligten Verbande, je nach den Wuchsformen der herrschenden Arten, die — nebst einer 3. I. nicht ausschaltbaren Beeinflussung durch ihren phyletischen und konstitutionellen Charatter — viele Züge des umgebenden Me= diums ausdrücken, sowie nach ihrer Wasserökonomie anordnen. Damit find die Formationstypen begrifflich nach ihrer Stologie gefaßt. Ihre Benemung ist schwierig und gegenwärtig in der Bissenschaft noch unklar und umstritten, doch neigt man mehr und mehr dazu, sie mit Worten griechischen Stammes international zu bezeichnen. Ein ausgebautes Syftem für die Terminologie hat 1902 der Amerikaner 7. E. Clements vorgelegt, doch ist es zu weitschweifig und zu schematisch außgefallen. Für den gewöhnlichen Gebrauch genügen vollkommen die im folgenden aufgeführten Inpen mit ihren Benennungen. Abgesehen von den Hydatophytien (den Formationen im Wasser) ordnen sie sich unter die Spgrophytien (Formationen von hochwertiger Waffervilanz), Mesophytien (Formationen von mittlerer Wasserbilanz), Xerophytien (Formationen von niederer Wasserbilanz).

<sup>1)</sup> Bal. auch Flahault in Cofte, Flore déscript. de France, Introduction, Paris 1901.

### a) Meeresvegetation (Thalassium).

Für die an das Wasser gebundenen Organismen ist die chemische Natur ihres Mediums von wesentlicher Wichtigkeit, vor allem der Gehalt an Chloriden. Die meisten Arten sind in dieser Hindigkeit einseitig organisiert, so daß sich scharf scheiden läßt zwischen den Formationen des Salzwassers und denen des Süßwassers.

Beiden gemeinsam sind gewisse Züge der Bedingtheit, durch welche sie sich von der Vegetation des Landes untericheiden. Die Wärme ist für sie nicht jo bedeutsam, dazu ist sie zu aleichmäßig, vielmehr wirft am nachhaltigiten die Verteilung des Lichtes. Ze nach der wirfiamen Lichtmenge findet eine zonale Schichtung der hydatophytischen Begetation statt: die "euphotische" genießt reichliche Belichtung, die "dusphotische" erhält nur abgeschwächtes Licht, in die "aphotische" Rone gelangt feine meßbare Lichtmenge mehr. Gin weiterer, tiefgreifender Unterschied in der aquatischen Pflanzen= wie Tierwelt lieat darin, ob die Individuen frei leben oder ob fie festgewachsen sind. Tanach sondert man Benthos und Plankton. Die Arten des Benthos haften auf dem Boden oder an Felsen der Ufer. Das Plankton dagegen schwimmt frei im Meere. Wie die tierischen Planktonorganismen zeigen die Arten des Phytoplanttons Einrichtungen, die die Oberfläche vergrößernd das spezifische Gewicht verringern, und zwar in schön abgestustem Grade je nach der Dichte des Wassers. Im Benthos sowohl wie im Plankton treten oft mannigfache Gemenge vieler Arten auf, oft aber auch aroke Maffenbestände einer einzigen Spezies.

Das Meeresplankton besteht überwiegend aus sehr kleinen, oft einzelligen Formen. Wenn größere Tange und ähnliche Dinge frei schwimmend angetrossen werden, so handelt es sich stets um abgerissen umhertreibende Teile; das sog. Targassomeer 3. B. ist nichts als die Unhäusung solcher durch Strömungen zusammengedrängter Bruchstücke. Floristisch ist im Phytoplantton der Meere die Bichtigkeit der Peridineen beachtenswert. Die Entsernung von der Küste spielt, wie besonders Karsten zeigte, eine ansehnliche Rolle für den Charakter des Planttons, indem küstennahe Meeresteile von anderen Elementen bevorzugt werden als küstenserne.

Die höher organisserten Formen des Meeresbenthos leben in der euphotischen Jone. Die Blütenpslanzen, wie Zostera, Posidonia, Cymodocea u.a., wurzeln gewöhnlich auf dem Grunde des Meeres und können dort förmliche Wiesen unter der See bilden. Die Algen haften lieber an Felsen, so daß klippenreiche Gestade besonders reich sind an diesen Pflanzen. Im großen und ganzen ziehen die grünen und braunen Algen die stärker beleuchteten Zonen vor, während die roten Rhodophyzeen die schattigen lichtschwächeren Lagen einsnehmen. Doch gibt es hier vielersei Unregelmäßigkeiten. Die Zonenbreite namentlich ist stark von lokalen Verhältnissen beeinflußt.

Die Berbreitung der marinen Bafferpflanzen ist noch recht ungenügend bekannt. Es scheint eine ziemlich ausgeprägte Berschiedenheit der Floren zu bestehen, sowohl floristisch wie physicanomijch. Zum Beispiel hat das Rote Meer eine andere Allaenflora als das Mittelmeer, die Küsten Australiens bergen sehr eigentümliche Formen, die arktischen Floren weichen von den antarktischen in vieler Hinsicht ab. Das zusammenfassende Berftändnis diefer Dinge ist gegenwärtig noch unmöglich, sogar einige allgemeine Vorstellungen, die man für ziemlich gesichert hielt, find neuerdings auf Widerspruch gestoßen. Bisher galt die Algenflora der tropischen Meere für ärmer als die der In warmgemäßigten Gewässern dagegen temperierten. wurde sie für vielförmig gehalten. Dabei gab das Mittelmeer das Muster ab. Dort fand man in den oberen euphotischen Schichten ein Marimum der vegetativen Tätigkeit in der lichtschwächeren Zeit des Jahres, asso im Winter. Im Sommer dagegen, wo auch die tieseren Lagen durchleuchtet werden, sinkt die Zone größter Aktivität tieser, und oben, wo es hell und heiß ist, wird es ziemlich still. In den kälteren Meeren endlich fällt die vegetative Betätigung fast ganz in die helle, warme Zeit, im Winter bilden sich die Reproduktionsporgane. Bei vielen Algen tritt vor der ungünstigen Jahreszeit eine Art Laubfall ein, indem sich die vorzugsweise assimilierensden Glieder des Körpers ablösen.

Sehr befremdend ist die Tatsache, daß in kältesten Meeren der subpolaren Gebiete, deren Temperatur meist nur wenige Grade über dem Rullpunkt liegt, ganz riesenhafte Formen in reicher Massenntsaltung gedeihen. Sie zeigen nach Kjellmann überdies eine überraschende Gleichgültigkeit gegen Licht und Wärme: sie gedeihen im arktischen Winter trop Kälte und Kinsternis kaum schlechter als zur Sommerszeit.

### b) Sügwaffervegetation (Limnium).

Das Süßwasserplankton beschränkt sich aus einleuchtensen Gründen wesentlich auf stehende Gewässer. Höhere Pflanzen sind sahlreiche Schizophyceae, manche Grünalgen und sehr viele Diatomeen daran besteiligt; Peridineae, die im marinen Plankton eine Hauptrolle

spielen, sind dagegen selten anzutreffen.

Reicher gliedert sich das Süsswasserbenthos. Gine Menge von höheren Krhptogamen und Blütenpslanzen, serner viele Grünalgen und einige wenige braune und rote Algen nebst gewissen Schizophyceae gehören in seinen Verband. Die höher stehenden Teilnehmer dieses Benthos erscheinen in verschiedener Gestalt, je nachdem sie mit dem ganzen Körper untergetaucht leben (wie Isoötes oder Chara) oder ihre Sprosse über die Cbersläche erheben. Ihre Assimilationsorgane, sovohl die untergetauchten und die auf dem Basser schwimmen-

den, wie die ganz in die Luft ausgebreiteten Blätter, wechseln ganz beträchtlich<sup>1</sup>) in Gestalt und innerem Bau je nach ihrem Berhältnis zum Wasser, und auch die Blütenerzeugung ist eng damit verhüpft. Auch in sließendem Wasser erleiden alle diese Arten gewisse Abwandlungen, um dem Zuge der Strömung solgen zu können. Die lebhasteste Bewegung des Wassers ertragen die an Steinen hastenden Wasserpslanzen, wie dei uns einige Algen und Moose, und in den Tropen auch die phanerogame Familie der Podostemonaceae. Übrigenssind sämtliche höhere Wasserpslanzen auf die euphotische Zone beschränkt, die dei uns zwischen 5 und 30 m unter dem Spiegel ihr unteres Ende sindet. Tieser leben nur noch mikrossfopische Algen, besonders Diatomeen.

## e) Mangrove (Halodrymium).

Un tropischen und subtropischen Küsten entwickelt sich an geschützteren, schlammreichen Buchten die Formation der Mangrove2), eine Gehölzformation, mit der sich die tropische Lege= tation noch über die Flutlinie hinaus vorschiebt. Ihr Gedeihen knüpft sich an mehrere ökologische Ampassungen sehr eigentüm= lichen Wesens. Die Festigung des Individuums geschieht durch die Entwicklung jogenannter "Stelzwurzeln". Der Sauerstoff= mangel des schlammigen Untergrundes bewirkt das Auftreten von besonderen Atmungsorganen, vertikal emporgerichteten "Bneumatophoren". Bei der sehr verbreiteten Mangrove= Art Avicennia officinalis haben diese Bentilatoren das Aussehen sparaelartia aufgeschossener Sprosse, die rings um den Baum aus dem Schlamme hervorragen. Der starke Salzgehalt des Mangrovebodens, welcher von der Flut regelmäßig überspult wird, außert sich in der rerophytischen Struktur bes Laubes. Um eigentümlichsten aber ist die Fürsorge für die

<sup>1)</sup> Bgl. Glüd, S., Die Lebensgeschichte ber europäischen Alismaceen. Zena 1906. ") Schimper, A. F. L., Die inbomalapiiche Stranbflora. Jena 1891.

Existenzmöglichkeit der Nachtommenschaft bei den Mangrovepflanzen. Sie zeigt sich in der weitgeförderten Ausbildung der Keimlinge noch während ihres Zusammenhanges mit der Mutterpflanze. Der Keim von Rhizophora erreicht noch an der Frucht eine Länge von 60 cm und mehr, ehe er absällt: dann ist er bereits genug gekräftigt, um in kuzer Zeit einige Wurzeln zu treiben und in dem Schlamme Fuß zu fassen, ehe die neue Flut ihn hinwegspülen könnte.

Diese sehr speziellen Einrichtungen, die das Leben in der Mangrove verlangt, dann die hohe Widerstandssähigkeit gegen die Chloride, welche dabei ersorderlich scheint, machen es verständlich, daß die Zahl der Mangrovepflanzen eine beschränkte ist. Eigentlich gibt es nur zwei Formen der Mangrove: die östliche an den Küsten des ganzen Indischen und an der Westseite des Stillen Zeaus — und die westliche, welche die tropischen Küsten des Atlantischen Dzeaus und die amerikanische Seite des Pazisistums bewohnt. Die Mangrove reicht vom Aquator unter günstigen Umständen dis zu 30—32°. Die äußersten Vorposten bildet östers Avicennia officinalis, wobei sie zu einem niedrigen Strauche herabzusinten psleat.

# d) Regenwald (Hygrodrymium, englisch "jungle").

Der Regenwald ist in seiner besten Entwicklung in den Tropen der großartigste Ausdruck, den Begetationskraft gegenswärtig auf der Erde sindet. Er ist nur in Gebieten entwickelt, wo eine Regensumme von 200—400 cm gemessen wird und keine ausgeprägte Trockenzeit den kontinuiersichen Gang des Wachsens unterbricht. Der Regenwald ist ein Wald, der von äußerst mannigsaltigen Bestandteilen gebildet wird und die verschiedensten Wuchsformen nebeneinander birgt. Sein Umstiß verrät schon von sern an der unruhigen Linie, die ihn oben begrenzt, wie ungleich an Höhe, wechselnd im Prosis, versschieden im Umfang der Krone die zahlreichen Arten sind,

welche als Bäume der Formation zugehören. Tritt man näher. jo bestärtt sich derselbe Eindruck durch die Fülle der mannigfach abgestuften grünen Farbentone im Mosait der Belaubung. Genauerer Einblick zeigt an der Verschiedenartigkeit der Stämme nach Söhe, Umfang, Rindenbeschaffenheit von neuem die Vielzahl der Waldelemente. In manchen der mächtigsten Stämme entwickelt sich gegen den Grund hin das "Plankengerüst", meist aus mächtigen Auswüchsen der Stammbasis gebildete Strebepfeiler. Ihre Funktion ist noch nicht aufgektärt, doch muß irgend ein Zusammenhang mit dem Medium des Regenwaldes bestehen, weil das Plankengerüst bei Bäumen der verschiedensten Verwandtschaftstreise vorkommt. Weiter zeigen die Bäume eine schwache Borkenbildung und cine relativ geringe Entfaltung der Krone, weil die Zusammendrängung der Individuen mit all ihren Folgen daran hindert. Das Laub ist immergrün, es erneuert sich bei den meisten Bäumen ganz allmählich, seltener sprungweise; bei den höchsten Bäumen pflegt es von Konfistenz derb lederig zu sein, bei den mehr niederen ift es garter und größer. Die Blüten find häufig unansehnlich und in der Färbung oft wenig auffallend; sonderbarerweise treten sie bei sehr vielen Arten nicht an jüngeren oder ganz jungen Zweigen auf, sondern brechen aus dem Holze von älteren Aften, ja sogar aus dem Stamme hervor. Diese als "Kauliflorie" bekannte Erscheinung ist bei zahlreichen verschiedenen Gattungen bes tropischen Regenwaldes vorhanden, während sie in anderen Formationen nur selten angetroffen wird; ihre biologische Bedeutung ist oft erörtert, aber noch nicht einwandfrei aufgeflärt worden.

Nach der Höhe der Bäume läßt sich mitunter eine Gliederung des Waldes in 4—5 Stockwerke durchführen. In sanstester Abstusung gehen sie in die Strauchsorm über. Je tiefer sie wachsen, um so hygrophytischer ist der Bau des Laubes. Die Stauden des Urwaldgrundes zeigen dies in höchster Potenz; viele davon sind strogend von Saft und mit riesigen weichen Blattspreiten versehen.

Im Regenwalde sind Lianen und Epiphyten machtvoller und sormenreicher entwickelt als in irgend einer anderen Formation. Die Lianen zeigen sich in allen Formen des Aufsteigens, Klimmens und Kletterns. Im Urwald der Alten Welt sind die Kletternben Palmen der Gattung Calamus die mächtigsten Erscheinungen darunter, die ost mehrere Baumskronen überwuchern und umranken; man maß davon einst ein Exemplar von 240 m Länge. Undere gewöhnliche Gestalten in der Schar der Lianen sind Arazeen mit mannigsachster Vilsung des Laubes, dann viele Piper, Vitis und mancherlei Les guminosen.

Die Epiphyten sind ungleich je nach der Höhenlage ihres Standortes. In den unteren Etagen gehören dazu noch stark hygrophile, meist sakultativ (S. 67) epiphytische Arten. Höher hinaus mit steigender Trockenheit ninnut der gerophile Charakter mehr und mehr zu. Oder aber es kommt zu einer teilweisen Rücklehr zum terrestrischen Dasein, dann spricht man mit Schimper von Hemiepiphyten. Sie machen zwar in der Höhe der Baumstämme und Kronen die Keinnung und erste Entwicklung durch, senden später aber lange Wurzeln zum Boden und gewinnen dort ihre hauptsächliche Nahrung. So entwicklin sie sich nicht selten zu sehr kraftvollen Organismen; große Arazeen, mächtige Ficus-Arten bilden dafür Beispiele.

Der Regenwald in der geschilderten Form sindet sich am reichsten und großartigsten im seuchtwarmen Asien von Censon und Hinterindien über die Sunda-Inseln und Neuguinea nach Polynesien. Der afrikanische Urwald, am besten an der Westküste, steht überall dem asiatischen und amerikanischen an Fülle der Elemente nicht unbeträchtlich nach. In Amerika dagegen entsaltet er vom südlichen Mexiko dis ins mittlere

Brasilien sich in einer dem südasiatischen Walde ebenbürtigen Volkommenheit. Überall in diesen Gebieten bedarf seine feinere Gliederung noch sorgfältiger Untersuchungen, wozu neulich z. B. auf den Philippinen erfreuliche Anfänge gemacht sind. Sie scheint in erster Linie von der Feuchtigkeit bestimmt zu werden; wo diese verringert ist, läßt die vegetative Energie nach, und es ersolgt eine Wandlung der systematischen Zussammensetzung. Uhnlich wirkt eine stärkere Abkühlung.

In Einklang damit steht das Vist des Regenwaldes in subtropischen und gemäßigten Gebieten, entsprechend also auch
in montanen Zonen. Es erscheint als eine abgeschwächte Form
des tropischen. Der Formenreichtum innmt etwas ab, die
Großblättrigkeit wird sestener, die Plankengerüste sind verschwunden, holzige Lianen und Epiphyten treten zurück,
kaulissorie läßt sich nicht mehr beobachten. Dies gilt für den
subtropischen Regenwald, wie etwa in Nordmeziko, an
der Südspisc Floridas, im südslichen Brasilien und in Nordargentinien, in Natal und an der australischen Stküste.

Mit dem Vorrüden gegen die gemäßigten Gürtel geht diese Reduktion weiter. Der epiphytische Einschlag verliert an Blütenpflanzen stark, die Lianen sind weniger formenreich. Auch läßt der bunte Wechsel der Bäume nach zugunsten gewisser Kormen, die in beträchtlicher Individuenfülle die Vorberrichaft an sich ziehen. Aber alles dies versteht sich als Kolge der abnehmenden Niederschläge, die nur noch 100 bis 150 cm in Jahre betragen, in Japan sowohl wie in Australien. Denn sobald man wieder stärker beseuchtete Gebiete betritt, so gewinnt der Regenwald auch in hohen Breiten wieder eine Fülle zurück, die durchaus an tropischen Reichtum erinnert. Dies vollzieht sich in Neusecland und Südchie. Besonders bevorzugt ist das westliche Neuseeland mit 300 cm Regen. Die Wälder sind undurchdringlich von Lianen, die Mannigsaltigkeit der Bäume ist noch tropisch, wenn auch floristisch-shstematische

Unterschiede aufkommen. Moose und namentlich Farne werden verhältnismäßig zahlreicher und wichtiger. Auch die wachsende Teilnahme der Koniseren bringt einen physiognomischen Zug in die Szenerie, der den tropischen Waldungen fremd ist. Der südchilenische Regenwald ist weniger formenzeich an Bäumen, aber dicht besetzt mit Lianen und durch die Massenhaftigkeit der Kryptogamen ausgezeichnet.

Ten montanen Regenwald kann man in den echten Tropenländern etwa bei 1500 m ü. M. beginnen lassen. Die abnehmende Gesamttemperatur, die stärkeren Extreme zwischen großer Luftseuchtigkeit und erheblicher Trockenheit der Luft, oft auch die absolute Abnahme der Niederschläge wirken auf den Wald ähnlich, wie es das Klima der Subtropen tut. Mit dem tropischen Regenwald verglichen, psiegt die Hankensgerüste kommen nicht mehr vor. Lianen und Epiphyten in den großartigen Formen der niederen Zonen werden seltener. Dassür treten die Krhptogamen in mächtiger Entsaltung auf den Plan, Farne und Woose, höher auch Flechten werden tonsangebend für die Szenerie. Eine mustergültige Schilderung dieser Anderung und Verarmung des Tropenwaldes hat Volskens<sup>1</sup>) vom Kilimandscharo gegeben.

Eine oft erwähnte Form des Regenwaldes ist der Galerieswald. Sie ist bezeichnend für Gegenden, deren Klima regenwaldartige Bestände nur noch dort gestattet, wo dauernde Wasserzufuhr gegeben ist, also in Flußrinnen, bei hochstehendem Grundwasser. Der Entwicklungsgrad des Galeriewaldes hängt demgemäß von der Ausdehnung des ihn speisenden Juunsdationsgedietes ab. In sehr umfangreichen Flußauen kann er äußerlich dem echten Regenwald gleich werden, an schmasen Wasserdich dere dagegen stellt er nur ein reduziertes Gebilde dar. Da gleicht er dann entweder mehr dem Subtropenwalde

<sup>1)</sup> Bollens, G., Der Ailimanbidjaro. Berlin 1897.

oder schließt endlich nur eine Auswahl der allerwiderstandsfähigsten Elemente aus den benachbarten Regenwaldgegenden ein.

# e) Monjunivald (Tropodrymium).

Tritt in den Tropen eine stärkere Periodizität des Jahresklimas durch Trodenheit ein, so verliert in dem Maße dieser Störung der Charakter des Regenwaldes seine wesenklichen Eigenschaften. Besonders wird bei vielen Arten der Laubsall auf den Beginn der Trockenzeit gelegt: die Waldungen werden zu dem "regengrünen" Monsunwalde.

Die Stammhöhe ihrer Bäume pflegt geringer zu sein, die Planken an der Basis sehlen, Jahresringe zeichnen sich im Holzgefüge deutlicher ab, die Rinde erzeugt eine dicke grobsschuppige Borke. Die Verzweigung der Kronen ist besser entwickelt als im Regenwald. Die Plätter sind im Durchschnitt nicht so umsangreich. Kaulistorie scheint äußerst selten vors

zufommen.

Am öftlichen zava und in Hinterindien z. B. sind die Wälder der Tectona grandis, des Tiekholzbaumes, zwischen zumi und Ektober völlig kahl, das gefallene Laub bedeckt als knisternd trockener Belag den Boden. Lianen sind in diesen Wäldern jeltener als im Regenwald, die Epiphyten viel weniger sormenreich; merkwürdig häusig siehen parasitische Loranthus-Arten an den Asten der Bäume. Überhaupt wird angegeben, die Blütensülle dieses Tropohyliums sei größer als im Regenwald, namentlich känne sie mehr zur Geltung, weil die Blütezeit mit der Trockenperiode zusammenfällt, wo die Blattfülle so start gemindert erscheint. Entsprechende Monsumwälder von floristisch natürlich abweichendem Gesüge kennen wir aus Afrika und von Brasilien, wenn sie auch weniger eingehend besichrieben sind.

#### f) Commerwald (Therodrymium).

Der Sommerwald ist eine ökologische Parallele zum Monjunwald. Die Zeit des Entlaubtseins ist gleichfalls eine physiologische Trodenperiode, in der wegen der geringen Temperatur des Bodens eine ausreichende Wasserabsorption nicht möglich ist, der Winter. Demnach spielt sich auch im Sommerwalde das Leben der meisten Gewächse in einer wellenförmig aufund niedersteigenden Kurve ab. Während der Begetation3= zeit herrichen ersprießliche Verhältniffe der Witterung. Die Uffimilation geht energisch vor sich. Wenn der Sohepunkt vegetativer Leistung überschritten ist, werden die Blütenknofpen für das folgende Jahr angelegt. Die vorbereiteten Affimilate wandern aus den Laubzweigen in den Stamm, wo sie während des Winters aufbewahrt bleiben. Wasserabsorption dem Bedürfnis verdunstender Laubzweige nicht mehr genügen kann, tritt Verfärbung des Laubes und Blattfall ein. Der Winter bringt beträchtliche Verlangsamung des Wachstums; die Knospen sind von starken Schutblättern umhüllt. Im Frühjahr findet unter allgemeiner Umsetzung der gespeicherten Stoffe die oft vorzeitige Entfaltung der Blüten und das Austreiben der neuen Laubzweige statt.

Die Sommerwälder sind meist aus sehr viel weniger zahlereichen Arten zusammengesetzt als die Regenwälder. Die Bäume selbst sind in ihrer Tracht gleichartiger. Ihre Stämme umhüllt, wie im Monsunwald, eine start borkenbedeckte Rinde. Die Verzweigung der Wipfel ist oft sehr ausgiebig, das Blattmosaik dichter und gleichartiger. Das Laub erreicht zwar nicht die stattlichen Ausmaße des tropischen, ist aber zart gebaut, frisch und rein grün, im ganzen höchst assimilationssähig. Die Blüten entsalten sich größtenteils vor der Belaubung des Waldes und sind, vielleicht damit im Zusammenhange, meist auf anemophise Bestäubung hingewiesen.

Während im Megenwalde, wenn er aut entwickelt ist, eine Folge von fünf und fechs Staffeln unterscheidbar ist, finden fich im Sommerwalde gewöhnlich nur drei oder zwei, nicht selten sogar nur eine einzige. Die hohen Bäume, die alles beschatten, geben das Dach. Ihr Rachwuchs bildet tiefere Lagen. Der Strauchwuchs kann in den reichen Sommerwaldgebieten recht üppig sein, in den weniger bevorzugten dagegen wird er stark abhängig von günstigeren Lichtverhältnissen. Unser Buchenwald zeigt einen sehr ungünstigen Fall: er ist zuweilen jo schattig, daß selbständig assimilierender Unterwucks nicht gedeiht und nur noch Saprophyten und Schmaroker zwischen der toten Laubdecke nisten. Für die Lianen gilt diejelbe Beobachtung: auch sie sind noch ganz reichlich, wenigstens an Individuen, in den Grenzgebieten zu den Regenwäldern hin, verringern sich von dort ab jedoch ganz auffallend schnell. Epiphyten von höherer Stellung im Spftem fehlen ganz, Moofe ind in den wärmeren Teilen noch vielfach epiphytisch, überlaffen dagegen in den fühleren ihre Stätte den Flechten und juchen mehr und mehr den Erdboden auf. Der Bodenwuchs erlangt eine relativ ansehnliche Wichtigkeit. Wie im Regenwalde erfreut er sich trefflicher Wasserversorgung. Das spricht iich aus in der Dünnblättrigkeit und Zartheit aller Organe bei vielen seiner typischen Bestandteile. Recht abhängig aber wird er von den Lichtverhältnissen, im Ginklang mit Wiesners Nachweis, daß eine Pflanze um so mehr Licht beausprucht, je weniger Wärme ihr zu Gebote steht. Das Eigenartige dabei im Sommerwalde liegt in der Periodizität des Lichtes, einer Periodizität, die mit der allgemein klimatischen nicht zusammenfällt. Denn das Maximum des Lichtgenusses fällt in das Frühjahr, wenn die Baumfronen noch wenig beschatten. Daher vollführen die meisten Bodenpflanzen des Sommerwaldes ihre lichtbedürftigen Funttionen im Frühjahr oder Borjommer. Sie blühen also der Mehrzahl nach recht frühzeitig, da die

Blüte oft um das Vielfache mehr Licht fordert als die Affimilationsarbeit des Blattes. Die Staudenflora unserer Buchenwälder!) und ebenso die der Laubwälder von Usien und Nordamerika blüht fast durchweg im Frühjahr, färbt den Baldboden bunt für kurze Zeit, entwickelt bald darauf das assimilierende Laub und zieht es oft in kurzer Frist mit der steigenden Beschattung des Baldes wieder ein; so z. B. unsere bekannte Anemone nemorosa.

Wie sich die ötologischen Eigentümlichkeiten des Sommer= waldes uriprünglich entwickelt haben mögen, wird am anschaulichsten aus dem Verhalten, das er gegenwärtig in China und Rapan bietet. Denn dort steht er noch am deutlichsten in Rufammenhang mit dem Regenwalde. Manche Bäume find beiden gemeinsam, die Gattungen der Lianen kommen noch zahlreich vor, unter den Epiphyten gibt es wenigstens noch Farne. Der geregelte Blattfall sett sich erst allmählich durch, man sieht ihn förmlich in der Entstehung begriffen. Bei Eichen, Birken, Magnolien, Rhododendren, Laurazeen, Ahorn gibt es nebencinander immergrune und blattwerfende Spezies, ja es scheint fakultativ abfällige Arten zu geben. Es ist sowohl in Mittel= china wie im südlichen Teile Japans der Commerwald ge= wijsermaßen in statu nascendi zu beobachten. Geht man nördlich weiter, so wird er immer typischer, d. h. eine durch Musscheidung alles Empfindlicheren beträchtlich verarmte und gleichmäßig gemachte Formation. In Nordamerika ist ein berartiger Zusammenhang des Commerwaldes mit reicheren Formationen nicht mehr sichtbar, doch ift er wenigstens im bevorzugten Südosten noch sormenreich. In Europa tritt er am artenärmsten auf; noch das üppigste Waldgebiet findet sich an der Südküste des Kaspischen Meeres. Blattwerfende Laubhölzer stehen dort in majestätischen Exemplaren zusammen, aus den Gattungen Quercus, Ulmus, Carpinus, Tilia und

<sup>1)</sup> Bgl. bagu Sod, F., Laubwaldifora Nordbeutichlands. Stuttgart 1896.

Fagus. Als Lianen klettern Smilax, Vitis und Hedera empor in die höchsten Kronen, Moose und an lichten Stellen auch der Bodenwuchs sind sehr üppig. Im übrigen Europa wird der Bald viel ärmer, neben Mischwaldungen gibt es größere Bestände, die Sichen, Birken und Buchen saft rein zusammens

jehen.
Auf der jüdlichen Halbkugel ist das Alima der Entstehung von Sommerwäldern nicht günstig, da es keine solche periodische Zuschärfung und keine so kalten Winter kennt. Es reicht unter diesen Umständen der thypische Regenwald in Südamerika und auf Neuseeland ja dis in die Breiten von Teutschland. Nur in Patagonien schiebt sich zwischen die immergrünen Küstenwälder des Westens und die Steppen im Tsten eine schmake Mittelzone ein, die von der blattwersenden Nothofagus betuloides gebildet wird.

# g) Nadelwald (Conodrymium).

In dem Bereiche der Sommerwälder gibt es höchst ausgedehnte Bezirke, welche von immergrünen Nadelwaldungen eingenommen werden. Sie haben in ihrem Unterwuchs!) ökoslogisch sehr viele Beziehungen zu den Sommerwäldern, aber die herrschenden Bäume leben nach einem ganz anderen Plane. Die Koniseren oder Nadelhölzer gehören einem durchaus anderen Stamme des Pflanzenreiches an als die Blütenpflanzen, ihr anatomischer Ban zeigt beträchtliche Unterschiede, sie sind, geoslogisch gesprochen, älter. Es ist daher nicht zu verwundern, wenn auch nicht wirklich erklärbar, daß ihre Ökologie in vielen Stücken abweicht. Wo bei den Blütenpflanzen der Thpus des blattwersenden Baumes sich ausgelöst hat, da behalten sie mit wenigen Ausahmen ihr sonderbar gerophytisches Nadellaub und sind befähigt, auch die härtesten Winter damit zu erstragen. In den Gebirgen steigen sie sogar vielsach noch in

<sup>1)</sup> Bgl. & ö d, &., Nadelwaldflora Nerdbeutschlands. Etuttgart 1893.

höhere Zonen hinauf als die Laubbäume, und ebenso bisben sie nicht selten in den arktischen Gebieten die Polargrenze des Baumwuchses überhaupt. Die räumliche Ausdehnung der Koniserenwälder ist eine höchst beträchtliche, ganz bestonders in den kälteren Gürteln der nördlichen Halbkugel, wo nicht selten eine einzige Art über ungeheure Strecken den Bestand bildet. Auf der südlichen Hemisphäre spielen sie dagegen eine geringsügige Rolle, und zu reinen Beständen vereinigen sie sich dort selten.

### h) Trodenivalo (Xerodrymium).

Wo die Wasserversorgung dauernd oder im größeren Teil des Jahres mit Schwierigkeiten verknüpst ist, da sehlen die wichtigsten Vorbedingungen für ein gutes Gedeichen des Waldes. Daher sind die "Trockenwäsder" bei weitem nicht so einheitlich und faßbar in ihrer Erscheinung wie Regenwald oder Sommerwald. Ein geringes Schwanken der Umgebung nach der ungünstigen Seite hin bringt die Gehölze gänzlich zum Weichen und sührt die konkurrierenden Formationen zum Sieg, oder es veranlaßt an sich fremde Genossenschaften zu einer mehr oder minder gleichberechtigten Turchdringung.

Die Trodenwälder nehmen oft bei lichter Stellung der Bäume den Charakter einer Parklandschaft ein. Die Höhe des Stammgerüstes ist im Turchschnitt geringer als in anderen Waldungen, doch gibt es da mancherlei Abweichungen und Ausenahmen. Die Rinde ist von ansehnlich dicker Borke eingehüllt, der Stamm selbst mit sestem Holz versehen oder durch Ginschaltung wasserschleren Gewebe ausgetrieben und von schwammiger Beschaffenheit. Die Krone bildet sich häusig in Gestalt einer verkehrten Phramide oder noch slacher in Form eines Schirmes aus. Solcher Umris der Wipsel ist von starker physiognomischer Virtung. Es ist eine Wuchssorm, die in allen wärmeren Trockengebieten vorkommt, hinsichtlich ihrer

ökologischen Bedeutung harrt sie noch einer befriedigenden Erklärung. Das Laub der Bäume ist gewöhnlich klein, rerophytisch immerariin oder in den trockensten Zeiten abzuwerfen. Der Unterwuchs ist je nach den Verhältnissen buschig oder grafia, von gleichfalls vorwiegend rerouhntischer Ausgestaltung. Die charafteriftischiten Trockenwälder bilden fich in Australien. Die Gattung Eucalyptus gibt dort den Jon an mit schmalen, fichelförmigen Blättern in sentrechter Stellung und von blauarüner Färbung, der Unterwuchs besieht aus Gras oder aus immerarünem Strauchaestrüpp. Danach lassen sich vielleicht in allen Erdteilen die Trodenwälder im Sinne von Schimver zerlegen in Savannenwälder (mit Gras) und Hartlaub= und Dornwälder (mit rerophytischem Strauchwuchs), wobei freisich viele Übergänge zu anderen Formationen noch näherer Untersuchung bedürfen. Sehr invische Dornwälder besitzt Brasilien in seiner Catinga, die schon Martins geschildert hat. Da herrschen unter den höheren Gehölzen dornige Mimoseae; niedrige Lalmen, fäulenförmige Katteen stehen in den Lücken, dünne Schlinger winden sich an den Stämmen empor. Den Boden bedecken stachelige Brome= liazeen. Kräuter und Gras aibt es so aut wie aar nicht.

#### i) Scibe (Mesothamnium).

Die Heide sett sich zusammen aus niedrigen Gehölzen von dauernder Lebensbetätigung: aus immergrünen Sträuchern. Sie haben bleibendes, hartes, oft kleinblättriges Laub und neigen zu gesellschaftlichem, häufig dicht gedrängtem Wuchse.

Ein typische Form der Heisische ist die Macchie der Länder ums Mittelmeer, deren klassische Schilderung in Grisebachs Begetation der Erde (I 283ss.) noch heute kaum übertroffen ist. Diese Gebiete sind durch Winterregen bezeichnet. Wärme und Feuchtigkeit, die beiden großen Förderer vegetativer Bestätigung, trennen sich in ungünstiger Weise. Die Konstellas

tionen sind niemals ganz günstig, doch auch niemals völlig unsgünstig. In solchen Lagen ist das immergrüne, eingeschräntte, etwas gerophytische Laub am Plațe, wie es den Macchienssträuchern eigentümlich ist. Neiche Verzweigung, zahlreiche, doch kleine Blätter, ost zahlreiche Blüten: das ist die Normalssorm des Macchienstrauches.

Die Macchie ist mitunter aus wenigen Arten zusammensgesügt, in anderen Fällen aber vielsörmig in hohem Grade. Nebenbestandteile treten wegen Raummangels meist weniger in die Erscheinung als bei den Waldungen. Was vorkommt, das sind Zwiebels und Knollenpslanzen, einzelne schwächliche Ansänge des Lianenwuchses, wenige Kräuter. Die übereinsstimmende Physiognomie der Sträucher gibt der Macchie ost etwas Monotones. Die Färbung des Laubes ist meistens dunkel, ost von stumpsem, sahlem Tone und verleiht der Macchie etwas Tüsteres und Schwermütiges.

Name und Begriff der Macchie stammen aus dem Mittel= meergebiet. Olea europaea, Myrtus communis und die blütenschönen Arten von Cistus sind berühmte Gewächse dieser Formation. Auch Erica arborea bildet eines der wichtigsten unter ihren Elementen. Anollen- und Zwiebelpflanzen sind reich und schön, vergängliche Kräuter schmücken im Lenz den Boben mit frischem Grün. Ahnliche Legetationsformen herrschen im südwestlichen Kapland in einer floristisch sehr reich gegliederten Pflanzenwelt. Mit dem ersten Winterregen beginnt die Blütenentfaltung dieser Kapheiden. Anollenpflanzen und zahlreiche Zwiebeln, auch Kräuter erscheinen zuerst: ihre Blumen sind zahlreich und bunt gefärbt. Es sind also die Nebenbestandteile, die den Reigen eröffnen. Erst später breitet sich das Blühen aus über die strauchige Begetation, die prachtvollen Proteazeen, die schönen Rutazeen, die Leguminosen und über das Heer von Erica-Arten, die zu Hunderten auf den Flächen wachsen. Die Durchwirkung der

Bestände mit Zwiebelpslanzen und Ammellen ist noch viel bedeutender als in den Mittelmeerländern. In der ökologischen Ausprägung ebenfalls ganz ähnlich, wenn auch systematisch ganz eigenartig entwickelt sich die Macchie in Südaustrastien. Es ist ein höchst vielseitiges Gemisch von Sträuchern, das arm ist an Nebenwuchs und bei ähnlichstem Laube erst zur Blütezeit offenbart, wie mannigsaltig es sich zusammensseht. In Amerika herrscht die Macchiensorm in Kalisornien und Chile, in systematisch wiederum gänzlich abweichenden Floren. Eigentümlich muß es bezeichnet werden, daß in den tropischen Hochgebirgen eine dichte macchienähnliche Heide seide sehr oft die obersten Zonen bezeichnet. Der Kilimandscharo, die Vulkane auf Java u. a. besitzen solche hartblättrigen Strauchsbestände in der Nähe ihrer Gipsel.

Eine geographisch bemerkenswerte Form der Heide ist die Callunaheide<sup>1</sup>) von Nordwesteuropa, die bei uns im nordbeutschen Flachland bis zur Elbe große Strecken des Landes bedeckt. Turch ihre Leitart, Calluna vulgaris, mit den erikareichen Heiden der Winterregengebiete spstematisch und physiognomisch verbunden, trägt sie den Typus der Heide hinein in klimatisch abweichend ausgestattete Gegenden. Sie lebt im Bereiche des ozeanischen Klimas auf sandigen nährstoffarmen Böden und bildet eine artenarme Formation, die mit viesen anderen Beständen genetische Beziehungen eingeht.

#### k) Cavanne (Mesopoium).

Die Savanne stellt eine von Gramineen beherrschte Formation dar, eine "Grasslur", die mit eingestreuten Bäumen verschiedensten Buchses und Höhenmaßes besetzt ist. Sie beschränkt sich auf wärmere Gebiete der Erde und sindet dort durchschnittlich ihr bestes Gedeihen in Gebieten von perios

<sup>1)</sup> Graebner, B., Die Seide Norddeutschlands. In Engler und Trubes Begetation der Erde V (1901).

dischem Klima bei einer Regenmenge von 90-150 cm. Von ihrer Physiognomie gilt in den meisten Gegenden, was Schomburgf1) von den Llanos in Britisch-Guiana saat. Der Beginn der Begetationszeit liegt dort im April; da besginnen die Gräser zu treiben. In kurzer Zeit erreichen sie große Dimensionen und bilden übermannshohe Rasen, doch sind die einzelnen Busche durch nackte Zwischenräume geschieden. Anfanas sieht die ganze Fläche wie eine Meeres= fläche von Halmen aus, allerdings nie jo rein grün wie die Wiesen des Nordens, weil vergilbte Reste des Vorjahres stets zwischen dem frischen Grun stehen bleiben. Die endliche Sohe des Buchies wechielt oft erstaunlich nach der Ergiebigkeit des jeweiligen Regens; es ist häufig vorgekommen, daß Reisende dieselbe Gegend nicht wiedererkannten, weil die ungleiche Höhe der Savanne sie täuschte. Zwischen dem Grase eingestreut finden sich zahlreiche Stauden — besonders Leguminosae, Amarantaceae, Compositae —, Sträucher und kleine Bäume, alle mehr oder minder gerophytisch ausgestattet und in der guten Jahreszeit mit duftenden Blumen geschmückt. Gegen Ende der Begetationszeit vergilbt die ganze Fläche rasch. In den dürren Monaten gewährt sie einen winterlichen, trübseligen Anblick.

Solche Savannen nehmen in Brafilien und namentlich in Afrika riesenhaft ausgedehnte Flächen ein. Weniger umfang-reich ist ihr Areal in Asien, während sie in Australien wieder in den Vordergrund treten, und zwar in sehr enger Verbindung mit dem grafigen Eukalyptuswalde.

#### 1) Steppe (Xeropoium).

Pflanzengeographisch bedeutet die Steppe eine gerophile Grasslur ohne Baumwuchs. Es empfiehlt sich dringend, wissenschaftlich den Begriff auf diese ursprüngliche Fassung

<sup>1)</sup> Schomburgt, R., Botanical reminiscences in British Guiana. Abelaide 1876.

zu beschränken, und nicht der Gepsslogenheit von Laien nachsgebend alle möglichen gehölzarmen oder irgendwie zerophilen Bestände als Steppe anzusprechen.

Neben den gerophytischen Gramineen sett sich die Steppe zusammen aus hochwüchsigen Stauden, vielen Knollen- und Zwiebelgewächsen; zeitweilig nimmt sie auch jährige Pflanzen auf.

Ter Name der Steppe stammt aus dem süblichen Rußland, und ihre dortige Entwicklung gibt einen zureichenden Begriff von der allgemeinen Bedingtheit der Steppe. Es handelt sich um Gebiete, die dei extremem Winter und Sommer einen Niederschlag von 30—40 cm empfangen. Die im Winter herrschenden Winde aus dem östlichen Luadranten werden als wesentlich für die Erhaltung der Steppe gehalten, da sie dem Baumwuchs seindlich sind. Ihrer Herrschaft folgt ein Frühjahr mit zwerlässigen und häufigen Niederschlägen, die das Gesbeihen der Steppe fördern.

Die herrschenden Gräser der ungarischen!) und südrussischen Steppe gehören der Gattung Stupa an, hochhalmige Gestalten mit annutig sich neigenden Blütenrispen. Am Beginn der Begetationszeit sprießen unscheinbare Kräuter mit bescheidenen Blumen und einzelne hübsche Zwiebelspslanzen unter dem jungen Grase heraus. Erst im Mai besginnen höhere und stolzere Stauden ihre schönen Blumen zu entsalten, z. B. Crambe, Papaver. Später, im Sommer folgen stattliche Toldenupslanzen und Labiaten, prachtvoll blühende Astragalus, steise Euphordia. Wenn diese Flora vertrocknet ist und der heiße dürre Spätsommer eingezogen ist, dann legt die Steppe ein düsteres, graues Gewand an. Stark beshaarte Stauden mit aromatischem Laubwerk gewinnen die Dberhand neben den verdorrenden Gräshalmen. Sukfulente Ceutrospermae werden bemerklich in sahlen Farbentönen, nur

<sup>1)</sup> Bgl. Kerner, M., Das Pflangenleben ber Donaulanber. 1863.

die Euphorbien bewahren ihr lebhaftes Grün in der herbstlichen Steppe.

Die Ausbehnung der eurasiatischen Steppe reicht von der "Pußta" Ungarns durch die aralokaspische Niederung nach dem südlichen Sibirien und weiter bis fast zum Stillen Szean. In Amerika wiederholen die Präxien des Nordens und die Pampas des Südens das Bild der Steppe mit mancherlei Wandelungen im einzelnen. Die Präxie löst sich aus Savannen und wiesenartigen Beständen allmählich mit mancherlei Übergangstusen heraus, um bei 96—98° w. L. am meisten typisch zu werden. Dort liegen jene weiten Grassluren mit dem bunten Blumenslor der Stauden, der den ganzen Sommer in stetem Wechsel sich erneuert und insolge der längeren Beseuchtung Nordamerikas dis gegen den Herbisch hin erhalten bleibt, um mit vielen hochwüchsigen Kompositen den Abschluß zu finden.

Aus den Pampas hat uns Lovent, der Ersoricher der Begetation von Argentinien, ein hübsches Bild entworsen von dem Farbenwechsel der Grasslur in den einzelnen Jahreszeiten. Schwarz sieht sie im Frühjahr aus, wenn die großen Grasbrände über sie hingegangen sind. Blaugrün färdt sie sich, sobald die jungen Blätter dem Boden entsprießen, braungrün im Zustand des Erwachsenseins, silbern sind die Gräser zur Blütezeit, da ihre Spelzen sich entsalten.

In den Tropen sind typische Steppen offenbar seltene Erscheinungen.

#### m) Bieje (Hygropoium).

Auch die Wiese<sup>1</sup>) wird durch die Herrschaft der Gramineen bezeichnet. Aber sie ist der Ausdruck eines weniger erzessienen Klimas, wo die Gegensätze der Temperaturen geringer sind und die Winter in der Regel milder verlaufen. In der Bege=

<sup>1)</sup> Stebler und Edröter, Beitrage gur Kenntnis ber Matten und Beiden ber Edweig. Landwirtichaftl. Jahrb. ber Edweig 1867. 1892.

tationszeit herrschen sehr ersprießliche Witterungsverhältnisse, der Bau der Wiesengräser hat daher manche hygrophile Züge, eine auschnliche Laubsläche erlaubt ihnen beträchtliche Assimistationstätigkeit. Im Winter sterben nur in ungünstigen Jahren ihre oberirdischen Teile ab, oft aber bleiben sie wenigstens teilweise grün und erhalten eine beschränkte Funktionsausübung aufrecht.

Inviiche Wiesen sieht man in Mitteleuropa, wenn auch ihre floristische Zusammensetzung feine ursprüngliche mehr ist und durch Eingriffe menschlicher Wirtschaft starke Veränderung erlitten hat. Die Gramineen sind meist ausdauernd, bezeichnet durch lebhafte basale Verzweigung und entsprechende Wurzelbildung, welche einen zusammenhängenden Rasen erzeugt. Bemerkenswert ist die große Anzahl (oft 20-30) verschiedener Gräfer, die sich an der Bildung einer Wiese beteiligen, wenn nicht durch künstliche Mittel gewisse Arten bevorzugt werden und ein Übergewicht erlangen. Darin folgt also die Wiese mehr den Regenwäldern als den monotonen Waldbeständen, mit denen sie geographisch zusammenwohnt. Mit den Gräsern teilen sich Stauden in die Beherrschung der Wiese, in wechseln= bem Berhältnis, aber gewöhnlich gleichfalls in einer Mehrzahl von Spezies. Wenig Raum bleibt für Annuelle, fie find nur spärlich in die Wiese hineingestreut. Unter den Stauden der Deutschen Wiese sind Urten wie Ranunculus acer, Cardamine pratensis, Lychnis flos cuculi, Rumex acetosa, Geranium pratense, Primula officinalis, mehrere Doldenvflanzen, im Westen auch Colchicum autumnale die gewöhnlichsten und am allgemeinsten verbreiteten.

Wiesen von ähnlichem Thpus enthalten alle seuchteren, kühleren Gebiete der nördlichen Hemisphäre. Un den Grenzen zu mehr trockenen Gegenden treten zahlreiche Übergänge zu den Steppen auf: so besonders in Sibirien und Nordamerika. Wo dagegen Abkürzung der Vegetationszeit durch Kälte oder

lange Schneedauer statthat, beginnt sich das Verhältnis von Stauden und Gräsern zu verschieden, so daß eine Hinneigung zur Matte sich andahnt. Tas beobachtet man in den Gebirgen des Wiesengebietes, dann besonders auch im nordöstlichen Nsien gegen die Küsten hin. Im nördlichen Japan, im Unurslande und um die Ochotstische See ist die Untermischung der Wiesen mit großartig hochwichsigen Stauden so bedeutend, daß ein eigenartiger Typus sich ergibt, dessen Platz bei den Matten ebenso berechtigt wäre, wie bei den Viesen.

#### n) Biejenmoor (Flachmoor, Hygrophorbium).

Durch Aurücktreten der Gehölze und durch weientliche ökologische Züge ihrer Bestandteile schließen sich an die Wiesen die Wiesenmoore1) an. Ihr Bestand ist jedoch viel mehr an rein tellurisches Waffer, d. h. an hochstehendes Grundwaffer gehüpft als bei der Wiese, sie sind also vorzugsweise auf tief= gelegenen, flachen Geländeteilen entwickelt. Ihr Boden ist nicht mild-humös wie dort, sondern er ist vertorst, enthält viel freie Humusfäuren und ist daneben meist reich an mineralischen Salzen. Der Begetationsbestand ist oft geschlossen wie auf der Bieje, aber er wird gewöhnlich nicht von den Gräfern beherricht, jondern von den physicanomisch nächst verwandten Zyperazeen, in den fühleren Ländern der Erde besonders von der Gattung Carex; Moose, Junkazeen, Gramineen und eine bedeutende Zahl von dikotylen Stauden vervollständigen das normale Bild des Wiesenmoores. Den meisten sind mehr= jährige Lebensdauer und speichernde Organe unter der Bodenoberfläche eigen, die oberirdischen Teile vilegen im Winter abzusterben. Der Wasserreichtum des Bodens, die in den nassen Depressionen besonders stabile kalte Luft verlangen besonders große Wärmemengen zu ihrer Erwärmung. Daher zieht der Frühling erst spät ein über den Mooren, später als auf den

<sup>1)</sup> Fruh, I., und C. Edröter, Die Moore der Edmeiz. Beitr. gur Geologie b. Schweiz III 1904.

Wiesen und viel später als im Bereich der troceneren Forma-

Die Wiesenmoore sind gewöhnlich genetisch mit Wasserpflanzenbeständen vertnüpft durch eine Reihe von Überaanasformationen, deren Studium für die Genefis der Pflanzenvereine allgemein bedeutend gewesen ist. Eine sehr wesentliche dieser Stufen, wenn man will, der Beginn des Wiesenmoores wird vertreten durch das Röhricht, durch Bestände gewisser hoher Gräfer oder Inperazeen am Saume der Gewässer. Diese Pflanzen, vor allen Phragmites communis, das Echilfrohr, wurzeln im Waffer und bilden keinen geschloffenen Rasen, jondern laffen in Zwischenräumen allerorten das flare Waffer hervortreten. Ihre hohen, schlanken Halme neigen sich leicht im Winde und im Unprall der Wogen; sie steigen auf aus weitfriechenden, fräftigen Burzelstöcken und bilden große Geiellschaften. Rohrbestände gibt es beinahe überall auf der Erde, wo reichliches Waffer steht, überall sind gewisse Gramineen oder Inperazeen die Herricher, und nur der Charafter der Nebenbestandteile unterliegt spitematischem Wechsel.

#### o) Moosmoor (Hodimoor, Hygrosphagnium).

Hygrosphagnium charafterischen, Jusifreichen, eins Belangen. Es sind vorzugsweise Ausgehen Westender Beschen Bertagen. Tenn nur bei der Tennen der Moose, welche das Hygrosphagnium charafterischen, zu eigenen Bestandbildungen gelangen. Es sind vorzugsweise Angehörige der Gattung Sphagnum, eines isolierten Geschlechtes der Moospplanzen, das in seinen Vegetationsorganen sehr sonderbare Einrichs

<sup>1)</sup> Bgl. Fruh, 3., und C. Schröter, Die Moore ber Schweiz. Beitr. zur Geologie b. Schweiz III 1904. — Beber, C. A., über die Begetation und Entitelung bes hochmoors von Augstumal im Memelbelta. 1902.

tungen ausweist. Gegen Kälte und z. T. auch Austrochung durch innere Eigenschaften geschützt, vermögen sie durch den seinporösen Ausbau ihrer kleinen Blätter das Wasser kapillar zu leiten und sestzuhalten. In dauerndem Spissenwachstum führt das Individuum ein zeitlich und raumlich kaum beschränktes Tasein. Das ganze Moor nährt sich sast gänzlich von den Niederschlägen der Wolken. Bon innen nach außen such es selbstätig den Umsang seines Bereiches ständig ausszudehnen. Die ältesten Teile in der Mitte des "Hochmoores" liegen am höchsten, die jüngeren am Kande sind niedriger: daher besitzt das ganze Moor einen gewöldten Umriß, im Gegensaß zu der ganz slachen Gbene des Wiesenmoores.

Für die allermeisten Pflanzen ist der torfige Boden und das Waffer der Hochmoore viel zu arm an nährenden Stoffen. Neben Sphagnum ist es also eine recht artenarme Pflanzenaesellschaft, welche das Moosmoor besiedelt, die aber sehr bezeidmend dafür ist und selten in andere Formationen übertritt. In der nördlichen Bemijphäre gehören dazu mehrere Inperazeen, dann namentlich niedrige Sträucher aus der Familie der Erifazeen, z. B. Erica tetralix, Ledum palustre, Vacciniumund Kalmia-Arten, ferner die sonderbaren fleischverdauenden Sonnentaugewächse (Drosera) und in Nordamerika noch einige andere Insettivoren, wie Sarracenia und Dionaea. Es ist bemerkenswert, daß auch auf der südlichen Hemisphäre die Hochmoore eine sehr ähnliche Vegetation besitzen, ja daß auch die floristischen Züge vielfach übereinstimmen. Sphagnum und Drosera finden dort gleichfalls ihr Gedeihen, und für die Erifazeen treten die Epacridaceae ein, welche im Snstem ihre Schwestergruppe ausmachen. Alls Hauptverbreitungsgebiet der Moosmoore ergeben sich die Gebiete, deren Jahrestemperatur durchschnittlich unter 10° gelegen ist, und die gleichzeitig eine ebenmäßig ausgeglichene seuchte Begetationsperiode besiken. Das sind also größere Stude von Nordamerika, Nordeurova,

zum Teil auch Nordasien. Hier haben die Moosmoore eine 3. T. sehr ausgedehnte Verbreitung. Weiter süblich und namentlich in den Tropenländern kennt man sie nur auf den höheren Gebirgen und auch dort nur in geringer Ausdehnung und meist nicht gerade typischer Bestaltung. Einige Wichtigsteit erlangen sie erst wieder in den am meisten südlichen Ländern, Patagonien, Neuseeland, Tasmanien und auch auf den Inseln der antarktischen Gewässer.

#### p) Matte (Mesophorbium).

Die Stauden, welche im Unterwuchs des Waldes, auf den Wiesen und in den Mooren schon eine ansehnliche Rolle spielen. gewinnen unter besonderen Umständen eine noch größere Be= Deutung. Gang besonders steigert eine abgekürzte Begetations= zeit ihre Werte in der Formation. Die Aufbewahrung größerer Mengen von Assimilaten in ihren unterirdisch gelegenen Drganen sett sie in die Lage, günstige Wendung der Jahreszeit iofort aufs nachdrücklichste auszunuben, in kurzer Zeit ein umfangreiches Uffimilationsspitem aufzubauen und die obwaltenden Umstände in idealer Weise zu verwerten. Davon überzeugt man sich bei uns in den mittleren Zonen der Gebirge1), wo die Begetation nach der völligen Schneeschmelze sofort in sehr günstige Witterungsverhältnisse versetzt wird. Da sind Stauden wie die hoben Aconitum, Delphinium, Gentiana, Adenostyles, Ligularia, Geranium, Mulgedium der sichtbarite Ausdruck dafür, wie vorteilhaft in folden Lagen die Staude ausgestattet ist. In noch höheren Lagen wird ihr Wuchs niedriger, die Blätter find geringer an Größe und drängen fich oft rosettenartig zusammen, der ganze Rasen erhebt sich nur wenig über den Boden: das ergibt dann die Matten des Hochgebirges mit ihrem duftenden Beu und den prächtig gefärbten Blüten,

<sup>1)</sup> Bgl. namentlich Schröter, C., Das Pflanzenleben ber Alpen. Zürich 1906—1908.

die beinahe allen Gebirgen der fühleren Erdgebiete so auszeichnend eigen sind.

### q) Trift (Xerophorbium).

Wo in niederschlagsärmerem Klima oder auf trocenem Boden in einer Formation die Stauden herrschen, da spricht man von "Triften". Nach der Ausgestaltung ihrer obersirdischen Begetationsorgane sind sie gerophytisch, sie lassen sich auffassen gewissernaßen als Seitenstücke zur Steppe, Steppen mit zurückgetretenem Graswuchs.

In Mitteleuropa ließe sich die Pflanzendecke einer trockenen Sandsläche, soweit Stauden sie beherrschen, als eine Trift bezeichnen. Ihpischer noch ist die Flora trockener Hügel, z. B. auf Muschelkalkunterlage. Auf geneigter Fläche bietet sie uns ein Gemisch verschiedenster Stauden mit schnell und bezeichnend wechselnden Erscheinungen während der Wachstumseperiode. Im Frühsahr blütenreich, später weniger sarbendunt, gehört sie zu unseren floristisch am reichsten bedachten Beständen. Wie in der Steppe steht der Pflanzenwuchs nicht in allseitigem Zusammenhang, sondern läßt vielerorts den nackten Boden hervorschauen. Allgemein tritt gerophytische Einrichtung des Taseins in der Trganisation mit voller Teutlichkeit in die Erscheinung.

In höheren Bergzonen besitzt die montane oder alpine Trift eine weite Verbreitung. Tenn überall, wo die Gehänge zu steil werden oder nicht genug Niederschlag empfangen, wo der Boden zu durchlässig ist oder wo dei größerer Elevation die Extreme in Wärme und Feuchtigfeit sich allzu schroff fühlbar machen, da tritt sie sür die Matte ein als zerophiler Ersat. Schöne Beispiele solchen Wechsels zeigen schon unsere Alpen. In der Gegend des Col di Tenda z. B. herricht eine durch Trockenheit beschränkte, aromatische, filzreiche Flora an den sonnigen Südgehängen, ein üppiges, halbmannshohes Dickicht

träftiger Mattenstanden an der sendstichattigen Nordseite. Einen noch großartigeren Fall ähnlichen Gegensates bietet Neusecland in seinem südlichen Hochgebirge. Die Hänge dort tragen im Osten nur ausgeprägt veromorphe, locker bewachsene Tristen auf geröllreichem Boden, im Westen aber prächtige dicht geschlossene Matten selbst an steiler geneigten Lehnen.

In den höchsten Zonen der Gebirge, welche noch Pflanzenwuchs tragen, führen die Wärmemaße und die Verdunftungsverhältniffe zu einer besonderen Prägung der Bergtrift. Die Gräfer werden seltener. In den Standen verfürzen fich die Sproffe ftart, die Blätter werden fleiner, das Ganze drängt fich oft zusammen zu moosartigen Rasen oder dichtgefügten Poistern. Aber die Blüten bewahren ihre Größe und vertiefen öfters die Färbung. Das stärkere Licht der Höhe, die Luft= verdümung, die Windbewegung, der rasche Bechsel von feucht und troden, die meist geringe Temperatur des zugänglichen Wassers, alles das führt in komplizierter Gesamtwirkung zu der typischen Tracht der Alpenpflanzen, die in allen Gebirgen wiederkehrt und trot der sustematischen Verschiedenheit oft überraschend ähnliche Gestaltungen schafft. In ihrer Physiognomie zeigen die meisten hochalpinen Floren der Erde große Ahnlichfeit miteinander, weil die Lebensbedingungen jo ähnlich werden, weil überall gleichartige Kärglichkeit das Dasein in beengte Bahnen zwingt.

In vielen Beziehungen ähnelt der hochalpinen die arktisiche Trift. Ein ganzer Kompley von Bedingungen, namentslich die niedere Turchschnittstemperatur und die Kürze der Begetationszeit, gleicht sich bei beiden; andere freilich, wie ganz besonders die Lichtverhältnisse, lassen starke Unterschiede wahrnehmen. Die Pflanzendecke der Arktis zeigt demnach vielerorts tristartige Anordnung und manche Ahnlichkeiten in physiognomischer und sloristischer Beziehung mit der alpinen,

beren Bestehen man auf die äußeren Einflüsse zurücksühren kann. Wie im Hochgebirge drängt sich die Vegetationsperiode auf etwa zwei Monate zusammen. Nur im Juli und August liegt das Tagesmittel über dem Aullpunkt. In diesen wenigen Wochen muß alles geleistet werden. Tie eiserne Notwendigkeit zwingt alle Gewächse zu gleicher Betätigung. Es gibt eigentlich keine Frühlingsslora und keine Herbitslora. Alles blüht zugleich mit einem Schlage auf. Das Laub entwickelt sich rasch aus seinen Knospen. Die klimatischen Verhältnisse duben nur wenig vegetative Entfaltung, benachteiligen aber die Blüte nicht. Wie in den Hochalpen, ist das Vild des kleinen ganz in Blüten aufgelösten Polsters gewöhnlich in der arktischen Pslanzenwelt. Das Verblühen schreitet rasch voran, bald gibt es Früchte und Samen, und was sich irgend verspätet, wird vom Winter überrascht.

Eine extreme Form der Trift ist die Büste, die freilich auch bei anderen Formationen als leistes Reduktionsergebnissich anfügen ließe. In der Büste lockert sich der Bestand der Begetation so stark, daß mehr Bodensläche kahl als pflanzensbedeckt erscheint. Klimatisch ist der Mangel und die Launenshaftigkeit der Riederschläge daran schuld. Man rechnet die Gebiete mit durchschnittlich weniger als 25 cm jährlichen Riederschlages im allgemeinen zu den Büsten. Hohe Luftstrockenheit und starke Temperaturkontraste sind bei ihnen häufig, während das edaphische Verhalten ein sehr mannigssaches ist.

Die pflanzliche Ausstattung der Büste ist ärmlich und äußerst licht, doch nicht überall so dürftig, wie die gewöhnliche Borstellung der Büste wohl annimmt. Ökologisch gliedert sie sich stets in zwei Ippen: die Grundwassersora und die Regenslora.

Die Grundwasserslora ist die dauernd bleibende. Sie bes steht aus Sträuchern und Stauden mit gewaltig entwickeltem

Wurzelinstem und stark verophytisch gebautem Achsen- und Laubwert, entweder durch Speicherung sutsulent oder vorbeugend die Verdunftung beschränkend. Die Sträucher neigen zur Verdornung, zu verworrener Aftbildung, ihre Umriffe find rundlich, der ganze Körper strebt der Augelsorm zu. Biele ver= tragen bedeutenden Salzgehalt im Boden, da große Flächen bes Wüftenbodens diloridreich find.

Ganz verichieden davon aibt sich die Regenflora. Auf die sporadischen Regenfälle angewiesen, ist sie von vergänglichem Vornehmlich setzen sie Kräuter zusammen, Kräuter, die alle Eigentümlichkeiten dieser Buchsform — kleine, aber gegen Verdunstung ungeschützte Laubflächen, große Blüten, rasche Fruchtreife, widerstandsfähige Samen — in höchster Bollfommenheit entwickelt zeigen. Ferner beteiligen sich auch Rhizomstauden und Knollengewächse am Regenstor; ihre oberirdischen Organe sind physiologisch ganz wie bei den ephemeren Unnuellen ausgerüftet.

Die subtropischen Gebiete um die Wendefreise herum sind auf der Erde in großem Umfange wüstenartig. Besonders mächtig ist der Büstengürtel in der nördlichen Semisphäre der Alten Welt, wo er vom westlichen Ufrika durch Usien bis fast zum Stillen Dzean in wenig unterbrochenem Zusammenhange sich hinzieht. Minder umfangreich sind die amerikanischen Büsten mit ihren extrem gerophytischen Kaktazeen. In Sudafrika ist in der Namib von Deutsch-Sudwestafrika ein besonders ausgeprägtes Gebiet fast völliger Regenlosigkeit vorhanden, das in der Welwitschia mirabilis die merkwürdigste aller Büstenpflanzen besitzt. In Australien ist bas gesamte Innere wüstenartig, und im Nordwesten greift ber Bustencharafter weiter bis ans Meer heran. Die Flora bringt Zwerggesträuch und Suffulentenbestand in vielseitigem Gemisch. Musgedehnte Streden werden von einem starr stechenden Grase (Triodia) erfüllt. Wieber andere weite Gebiete sind gänzlich entblößt von oberflächlichem Leasser, und trothem in dichtes etwa mannshohes Strauchdickicht von stark gerophiler Tracht gehüllt. In der Regenflora herrschen annuelle Kompositen vor, viele mit bunten, papierartigen Hüllchen um die Blütenköpfe geziert (Immortellen). Tamit verglichen, treten alle anderen Elemente weit in den Hintergrund.

#### r) Formations=Wandel.

Der stete Wandel alles Drganischen auf der Erde zeigt sich bei den Formationen in ihrem genetischen Verhalten aufs deutlichste. Schon aus sich selbst heraus macht jede Formation eine "ontogenetische" Entwicklung<sup>1</sup>) durch, bis sie zu dem Endstadium gelangt, welches den herrschenden Bedingungen am besten und vollkommensten entspricht.

Es entsteht an der Küste, an den Ufern der Gewässer, am Saume zurückziehender Gletscher, auf eruptivem Auswurfboden auch gegenwärtig noch Neuland, das im Boden keinerlei Reime enthält: wo der Legetation völlig unberührtes Siedelungsgelände sich bietet. Zum Beispiel auf einer frisch gebildeten Düne pflegen an manchen Stellen zunächst blaugrüne Maen eine leichte Verkittung des Sandes herbeizuführen. Dann folgen ausgeprägte Halophyten, die durch ihr Wurzelwerk den unsteten Sand hier und da zusammenbinden. Ihnen ichließen sich gerophytische Gräser an, wie etwa der Strandhafer, und diese befördern mit ihren widerstandsfähigeren und fräftigeren Burzeln die Festigung des loderen Bodens viel nachhaltiger. Auch für empfindlichere Gewächse bieten sich im schirmenden Schuke der Strandgräfer jett paffende Siedelplate. Unter der Einwirfung der Niederschläge wird das Salz allmählich ausgelaugt. Die Vegetation nimmt in ihre Reihen auch nichthalophile Arten auf. Es kommt zur Bildung einer Sandtrift, die nach und nach in andere Formationen überzu-

<sup>1)</sup> Bgl. Clements, &. C., Research Methods in Ecology. 1905. C. 239 ff.

gehen jähig ist. — Eine Callunaheide sah Graebner auf Neuland in solgenden Stusen entstehen. Der seuchte frische Boden wird von Schizophyzeen durchwoben. Ihre zersetzten Reste geben ihm den ersten Humus. Er wird besiedelbar für Moose und kleinere Blütenpflanzen. Deren Burzeln machen die Unterlage sester, ihr Zersall mehrt die Humusmenge. Zuletzt ist alles vorhanden, was das Leben der echten Heidepflanzen ersordert. Die Formation gelangt zu ihrer gegenwärtigen Schlußstuse. — Lus einem See geht durch "Verlandung" allmählich ein Wiesenmoor hervor. Dies ändert sich zur Wiese, und daraus kann unter Umständen ein Wald sich bilden.

In allen diesen Fällen wird das neue Land durch Keime aus benachbarten Formationen besiedelt und nach und nach in Besitz genommen, wobei jede Stuse sich durch ihre eigenen Wirkungen allmählich aushebt und die nächste hersbeisührt.

Etwas anders gestaltet sich der Berlauf, wenn die Keime des zugänglich gewordenen Bodens in ihm felbst schon enthalten sind, also weniastens teilweise nicht aus der Umgebung oder weiteren Entfernung stammen. Dieser Fall trifft auf Lich= tungen und Rodungen zu. Denn ob nun Urt oder Teuer die alten Bestände beseitigt haben, es bleiben stets manche unterirdische Teile unversehrt, viele Samen verharren ungestört, bis sie feimen können. Zedenfalls wird bald von der alten Begetation ein Teil von neuem emporwachsen. Aber zunächst doch nur ein Teil. Und zwar sind es namentlich krautige Pflanzen, Annuelle oder Stauden, welche jolchen entblößten Boden zuerst wieder mit Pflanzenwuchs bedecken. Unfangs stehen sie zerstreut und licht, dann schließen sie sich durch reiche Vermehrung zu dichten Gesellschaften, wie etwa Epilobium angustifolium auf unieren Baldlichtungen. Dabei ist die beteiligte Artenzahl am Beginne gering, steigt dann

raich zu einer gewissen Bielförmigkeit, finst aber ichließlich wieder herab, und der Bestand wird zuletzt gleichartiger. Dem frautigen Didicht der ersten Stufe folgen Gehölze, zuerst lichtliebende, später solche, die Schatten brauchen. Das Schlußstadium liefert auch hier gewöhnlich die Formation, der die betreffenden Verhältnisse am besten entsprechen. Es ist daber die Regel, daß eine fünftlich vernichtete Formation von selbst allmählich sich vollständig wiederherstellt. In der Tat ist dies nicht nur bei uns festgestellt, sondern hat sich 3. B. auch für die mediterrane Macchie oder den echten Regenwald auf Rava nachweisen lassen. Doch kennt man von der Normalen auch Musnahmen. Wenn die betreffende Formation dort, wo sie vernichtet wurde, nicht von den besten Bedingungen ihres Daseins umgeben war, sondern eine bereits schwierige Lage verteidigte, so kann es geschehen, daß sie zur natürlichen Berjüngung nicht mehr die Kraft besitt. Die hierüber vorliegenden Mitteilungen sind nicht alle durchaus zuverlässig und sollten mit einer gewissen Vorsicht aufgenommen werden: jedenfalls muffen sich einschlägige Beobachtungen über längere Zeit= räume erstrecken. Aber es darf erwähnt werden, daß aus verschiedenen Gegenden berichtet wird, abgebrannter Wald habe sich nie wieder ergänzt, es habe sich Grasffur an seiner Stelle ausgebreitet, und andrerseits, vernichtete Steppe sei dauernd einem Walde gewichen. Es scheint, als ob derartige bleibende Anderungen bei sonst gleichen Verhältnissen nur in strittigen Grenzbezirken erfolgen, dort, wo verschiedene Formationen miteinander ringen und wo geringfügige Ausschläge nach der einen oder anderen Seite weittragende Folgen nach sich ziehen fönnen.

## Abteilung III.

# Genetische Pflanzengeographie.

Alle Ermittelungen der floristischen Pflanzengeographie, ein selbst oberflächliches Studium der Areale und des Endemismus beweisen, daß die Verbreitung der Pflanzen nicht ausschließlich aus den gegenwärtig sie beeinflussenden Fattoren erflärt werden fann. Denn die Pflanzenwelt selbst ist etwas historijch Gewordenes. Die Außenbedingungen waren und sind in der Entwicklung der Erde stetem Wandel unterworfen. Von ihnen aber waren allezeit die Pflanzen abhängig. So ergibt sich, daß auch die Areale etwas historisch Gewordenes find. Bir werden sehen, daß es größtenteils nicht möglich ist, die Phasen dieses Werdeganges mit völliger Sicherheit zu ermitteln. Trokdem muß die Wissenschaft alles, was nur irgend von Daten sich finden läßt, zu verwerten juchen. Denn die genetischen Schickfale einer Flora gehören jo gut zu ihrer Bedingung, wie die Regenmenge, über die sie verfügt, oder das Maß von Wärme, das ihr zukommt. Und in der möglichst vollständigen Schilderung der Bedingungen besteht eben die Aufgabe der Naturforschung.

Soweit es sich um die geschichtliche Bedingtheit der Pflanzenverbreitung handelt, fällt diese Aufgabe der genetischen Pflanzengeographie zu. Sie bildet den jüngsten Zweig der Tisziphin; aber sie ist in ähnlich wichtiger Beise wie die öbologische Richtung geeignet und berusen, sowohl die engere

Botanik wie die allgemeinere Erdkunde zu fördern.

Schon Unger sprach sich offen dahin aus, daß "die Pflanzenwelt der Gegenwart in dem unermeßlichen Entwicklungsgange nur wie ein Moment ist, und zwar der letzte, der ihren bisherigen Lebensgang beschließt". De Candolle in seiner Géographie botanique raisonnée wies zum erstenmal bewußt und im Zusammenhang auf die Bedeutung des genetischen Momentes sür die wissenschaftliche Pflanzengeographie hin. In England erkannte man etwa gleichzeitig die hohe Wichtigsteit dieses Zweiges, dei Darwin spielt er eine beträchtliche Rolle, und dis zur Gegenwart haben sich die britischen Schriftsteller seine Förderung stets angelegen sein lassen. In der deutschen Literatur hat die neuere Pflanzengeographie den genetischen Standpunkt eistig vertreten und namentlich durch Kerner, Christ und Engler mit ihren Schülern viele wertsvolle Ergebnisse gezeitigt.

Die Entwicklung kann nun geographisch oder botanisch beobachtet werden. Die Länder entwickeln sich, die Pflanzen entwickeln sich. Beide Vorgänge zu versolgen, bildet die Auf-

gabe der Wiffenschaft.

# 1. Geogenetif.

Die Entwicklung der Länder äußert ihre Bedeutung für Pflanzenverbreitung und Pflanzenentwicklung zunächst nach einigen Seiten jozusagen allgemeinen Wesens. Die Unschauungen der Geologie über die erdgeschichtlichen Vorgänge haben jich ähnlich wie die der Biologie gebildet. Seit Lyell bekennt fie sich zur uralten Lehre vom ewigen Flusse der Dinge. Sie fennt keine umstürzenden Revolutionen in der Erdgeschichte. Dafür aber hat sie gelernt, die Außerungen der ewig bestän= digen Kräfte in ihrer Häufung durch unendlich lange Zeitfolgen auch der gewaltigiten Wirkungen für fähig zu halten. Die Gebirge, die heute hochragen über das Flachland, find alle in undenklich langiamer Schwellung emporgestiegen. Und doch stehen die höchsten davon, die wir heute bewundern, dem Alter nach noch in frischer Jugend, geologisch genommen sind es eigentlich erst Gebilde von gestern. Aber so mächtig sie heute icheinen, so sicher werden sie einst hinabaetragen sein in die

See, und jo ficher bringt jeder einzelne Jag diefen Riefenprozeß einen Schritt näher seinem uns endlos dünkenden Biel. Alle diese Wandlungen aber ziehen flimatische Wechsel nach sich in ihrem Gesolge. Ebenso, wie die Verteilung von Meer und Testland, von Niederung und Gebirge, muß die Berteilung des Alimas in den langen Zeiten des Erdendaseins mannigfaltigen Wechiel durchgemacht haben und sich noch heute in ständiger Anderung verschieben. Alle diese Wandlungen aber gehen ganz selten plöglich vor sich, meist spielen sie sich in kaum vorstellbar allmählichem Verlaufe ab. Dies gibt ihnen gerade ihre Wichtigfeit für die Verbreitung der Tiere und Pflanzen. Plötslich einbrechendem Rechiel gegenüber verfagt der Drganismus, langjam sich durchsekendem pakt er sich ohne Schwierigkeit an. Dabei hat eine vollkommen gleiche Kombination der äußeren Bedingungen wohl niemals in Zeit oder Raum stattaesunden, so wenia, wie wir sie heute beobachten. In ihren Folgen aber wirkt jede Kombination von geologischen oder klimatischen Variationen sowohl auf das Individuum wie auf die Verbande in floristischer und öfologischer Hinsicht. Sie beeinfluffen die Struftur, betfen fie gum Teil schaffen. Sie veranlaffen die Tracht der Formationen. Sie entscheiden den Wettbewerb ihrer Elemente, sie stärken und schwächen die Arten, sie seben ihnen die Grenzen der Verbreitung und ent= ideiden ichließlich über ihr Sein oder Richtsein.

Diese theoretischen Erwägungen können klar genug die Kräfte, welche die Pflanzenverbreitung genetisch beeinflußt haben, in allgemeiner Hinsicht nachweisen. Doch irgend-welchen Ausschluß über ihren Gang im einzelnen und im speziellen, einen Schlüssel zu den in der Gegenwart tatsächlich wahrnehmbaren Arcalen und Beziehungen würden wir von ihnen nicht gewinnen. Da tritt die Ersorschung der Reste ein, die uns unmittelbar Kunde geben von dem Leben der Borwelt, die Paläontologie. Ihre Ergebnisse schaffen die Daten

zu einer wirklichen Geschichte der Floren. Leider sind sie in feiner Beije erichöpfend und werden es nie fein fonnen. Das, was wirklich überliefert ist, gibt nur einen ganz geringen Bruchteil des je vorhanden Gewesenen. Das ist schon bei den Tieren der Fall. Aber für den Pflanzenvaläontologen liegen die Verhältniffe noch weit ungunftiger wegen der geringen Brauchbarteit der Reste, die vorhanden sind. Die meisten Pflanzen find zu weich, überhaupt erhalten zu werden. Nur unter abnormen Bedingungen, wie sie etwa in Mooren herrschen, bleiben die Reste in größerem Prozentsats bewahrt. Die widerstandefähigen Teile, wie Sols und harte Früchte, bieten selten genügend ausgeprägte Eigenschaften, um eine Bestimmung der Art zu ermöglichen. Blüten sind nur ausnahmsweise erhalten, und daß man Blütenteile in ihr eingeschlossen findet, das sichert 3. B. der durch Göppert und Conwents aufgeklärten Flora bes Bernsteins ihre hohe Bedeutung. Häufiger werden Blattreste gefunden; sie haben den Paläobotanikern oft ausgiebige Arbeit gewährt. Die jüngeren Formationen, die für die Pflanzengeographie der Jestzeit fast allein in Betracht kommen, find besonders reich an Lagerstätten, die fast ausschließlich Blätter einschließen. Wie mißlich es aber ist, nach Blättern zuverläffige Bestimmungen zu geben, weiß jeder, der nur über einige Renntnis von Pflanzenformen verfügt. Gerade im Laube finden sich die überraschendsten Konvergenzerschei= nungen. Pflanzen ohne jede mahre Bermandtichaft besitzen täuschend ähnliche Blätter. Es gibt zahlreiche Familien, bei denen lindenartige Blätter vorkommen oder Abornlaub sich findet; und noch viel öfter fehrt die Gestalt von Weidenblättern und Cleander in den verschiedensten Gruppen wieder. Und selbst wenn wir wirtlich eine bestimmte Blattform heute nur in einem einzigen Falle fennen, jo jind wir nicht völlig ficher, daß jie bei ganz anderen, ausgestorbenen Formen nicht schon einmal vorgekommen sei. Alles in allem ist die Erkennung und Teststellung einer Pflanze nur nach dem Laube — ohne gleichsinniges Ergebnis nach Blüte oder Trucht — nur in seltenen Fällen einwandfrei, häufig zweiselhaft und allermeistens gar nicht aussührbar. Bon dieser ja wenig tröstlichen Tatsache aber ließen sich Wunsch und Phantasie mancher Phytopaläonstologen nicht überzeugen, sondern sie bestimmten nach Wohlsgesallen und glaubten sest an die Möglichkeit, die meisten sossischen Nelite an heute sebende Gewächse annähern oder ihnen gleichsehen zu können. Auf diesem trügerischen Boden ruht die Vorstellung Ungers, es habe im Tertiär eine gleichsmäßige Universalssora die Erde bewohnt, und aus ähnlicher Irrung ist die Lehre erwachsen, Europa habe damals Gewächse australischen Wesens beseisen. Es wird sich unten zeigen, wie weit solche Beurteilung der Reste Vertrauen verdient.

In dieser Hinsicht bieten sich der Zoopaläontologie unsichätzbare Vorteile. Bei den Tieren sind die erhaltungsfähigen Teile oft die shiftematisch bedeutungsvollen. Tas gilt besonders für die Wirbeltiere, die insolge ihrer Gleichzeitigkeit mit den Blütenpflanzen für den Pflanzengeographen am stärksten in Betracht kommen. Tie tiergeographischen Arbeiten siehen sich daher in der Lage, paläontologische Ergebnisse in viel weiterem Umsange zu benutzen, und haben darin einen unersetzbaren Vorteil vor allen pflanzengeographischen Untersüchungen voraus. Jedenfalls werden die zoopaläontologisch genügend gestützten Unschauungen von der Entwicklung der Festländer und den Beziehungen ihrer Famma für uns von weitstragender Bedeutung.

Die pflanzengeographisch maßgebende Gruppe des Pflanzenreiches sind die Blütenpflanzen, namentlich die Angiosipermen. Es scheint eine paläontologisch gestützte Annahme, sie als den jüngsten Zweig des Pflanzenstammes zu betrachten, aber es ist ungewiß, wann sie zuerst auf der Erde erschienen. Die ältesten sicheren Spuren tennt man aus der Kreide, aber von

dem bisherigen Jehlen in tieferen Horizonten darf natürlich feinesfalls geschloffen werden, fie feien bort überhaupt nicht vorhanden gewesen. Es ist eine jett allgemeine Notwendigkeit der Paläontologie, die ersten unbestimmbaren Zweige eines neuen Stammes viel tiefer annehmen zu muffen, als man früher sie suchen wollte. In Anbetracht der geringen Aussicht, von Vflanzen überhaupt etwas zu erhalten, wird man diese Erfahrung bei Fossilien des Gewächsreiches doppelt beherzigen muffen. Wenn also auch die Potomacichichten die einstweilen ältesten Dikothlen führenden Lagerstätten sind und der unteren Kreide angehören, so ist doch einleuchtend, daß diese Klasse bereits lange vorher bestanden haben muß. Zudem erscheinen dort bereits so zahlreiche bestimmt ausgestaltete Inpen, daß wir auch aus rein genetischen Gründen einen ungeheuer langen Zeitraum für ihre allmähliche Herausbildung anzunehmen gezwungen find. Jedenfalls darf man vermuten, daß schon im mittleren Mesozoikum die Anfänge der Angiospermen vorhanden waren.

### a) Mejozvitum.

In jener Epoche, dem Jura, war die Begrenzung von Land und Wasser auf der Erde noch erheblich verschieden von den Verhältnissen der Gegenwart: aber sie hat in dieser Gestaltung sicher noch dis in Zeiten sortbestanden, die sür die Entwicklung der noch heute gedeihenden Floren bereits von großer Bedeutung waren. Manches in dieser Begrenzung erscheint auf den ersten Blick sichon als pflanzengeographisch wirkungsvoll. Dahin gehört die Scheidung von Norde und Südamerika, die Zerstückelung Europas, der Zusammenhang Ufrikas mit Madagaskar und Südindien, endlich die Ersstreckung der malaisschen Landmasse nach Australien und Neusseeland hin. Strittig ist der Zusammenhang von Südamerika und Ufrika, für den zwar viele Autoren eingetreten sind, der

jich aber zeitlich bisher taum hat sestlegen lassen. Hat er bestanden, so könnten immerhin gewisse Arease der Gegenwart in jene uralten Zeiten zurückgehen. Zahlreiche heute panstropische Farne, vielleicht auch gewisse Blütenpflanzen hätten damals zwischen der Alten und Neuen Welt bequem ausgeswechselt werden können.

Die Kreidezeit ist für unsere Zwede paläontologisch kaum besser ausgeklärt als der Zura. Es besteht die Trennung der beiden amerikanischen Festländer sort, die "holarktische" Region steht in ununterbrochenem Berbande und reicht in Stassen weit südwärts. Diese seste Berbindung Stassens mit den nördlichen Nachbarländern und mit Nordamerika gibt der borealen Flora noch heute ihren Stempel und wird dadurch besonders bedeutungsvoll, daß gleichzeitig noch breiter Verkehr mit den Tropen möglich war. Europa bleibt noch immer zerstückelt und nähert sich ebensosehr an Ufrika wie an Wien.

#### b) Tertiär.

Die eigentliche Geschichtschreibung der Pflanzenwelt kann heute erst von der Tertiärzeit an ihren Aufgaben näher treten. Die Ausgestaltung der Erdoberfläche neigt mehr und mehr dem gegenwärtigen Zustande zu. Ein großer und wichtiger Unterschied liegt ansänglich noch in der Zweiteilung Amerikas. Sie bestand sort bis zum Miozän, und ihre Spuren sind noch heute wenigstens in der Flora sehr deutlich wahrnehmbar.

In lehrreicher Weise hat sich das Schicksal der beiden Hälften an ihrer fossil erhaltenen Fauna verfolgen lassen. Im unteren Miozän besitzt Nordamerika noch kein einziges Sängetier von neotropischem Inpus, und umgekehrt hat Südamerika nichts aufzuweisen, was auch nur entsernt an die borealen Länder erimern könnte. Seine Uffen sind zum Teil zwar den altwetlichen durch Konvergenz etwas ähnlich, aber eine Untersjuchung der systematisch entscheidenden Teile legt sofort den

Unterschied tlar; sie stehen durchaus den heutigen neotropsischen Affen näher als irgend einem Vertreter der Alten Welt. Gleiches zeigt sich bei den Nagern u. a. Einen reichen Bestandsteil der Fauma bilden die in der Arttogäa gänzlich vermissten Edentaten. Die echt nordischen Gruppen dagegen sind nirgends vertreten. Auch die Vögel sind wie heute in Südamerifa eigenartig. Die ausgezeichnete Flora der Neotropen scheint ursprünglich ganz südamerifanisch gewesen zu sein; und den Norden hat sie auch beute noch wenig beeinstust.

Die jaunistischen Reite weisen dem oberen Miozan die Beridmelzung Südamerifas mit Zentralamerifa zu. Damit war der Weg für nordische Eindringlinge geöffnet. Zahlreiche Säugetiere fluteten nach Südamerika, namentlich Karnivoren und Huftiere. Einzelne der damaligen Einwanderer find heute in Sudamerifa wieder ausgestorben, 3. I. das Pferd. Um= getehrt find andere in ihrer neuen Heimat erhalten geblieben und im Norden, woher sie famen, ausgestorben: so das Lama. Much diese großen Wanderungsphänomene haben in der Pflanzenwelt ihre Seitenstücke. Derartiges ist eben fein zujälliges Vorkommnis, jondern ein notwendiges Geschehen, not= wendig durch den Ausbreitungstrieb aller Drganismen, durch den ein solcher Austausch eben ersolgen mußte. Wie bei den Tieren scheint der Rorden mehr gegeben, als empfangen zu haben, zumal die langjam emporiteigenden Unden eine jehr geeignete Einzugitraße boten. Damals dürften Gattungen wie Ribes, Hydrangea, Quercus, Monotropa über die Enge von Lanama hinweg nach den Gebirgen Südamerikas ge= wandert sein. Sicher sind auch echt tropische Formen damals aus Nordamerika übernommen worden, aber welche, läßt sich heute nicht mehr feststellen, da ja im gegenwärtigen Nordamerika teine Tropenflora mehr vorhanden ist.

Reicher find die patäontologischen Aufschlüsse für die Flora der nördlichen Länder. Wir wissen seit Heer, daß im

Miozan von Grönland eine Flora wohnte, die im weientlichen mit der weiter südlich in Nordamerika herrschenden übereinstimmte. Es ist dieselbe, die noch heute im atlantischen Nordamerika einen starken Bestandteil der Pflanzenwelt ausmacht. Es sind Gattungen darunter wie Taxodium, Corylus, Salix, Magnolia, Liquidambar, Vitis, Platanus. Colche Formen lebten fast in der gesamten Holarktis und bildeten jene große Gemeinschaft, die Engler die "arttotertiäre Flora" genannt hat. Ihre Verbreitung war also von der heutigen nicht unwesentlich verschieden; manche damals weit ausgedehnte Gattungen sind heute stark eingeschränkt in ihrem Vorkommen und bilden hervorragende Beisviele von konservativem Ende= mismus. Allerdings scheint schon damals eine ungeheure fast zusammenhängende Landmasse die nördliche Halbkugel eingenommen zu haben. Nur zwischen Grönland und Europa bestand höchstens eine schmale Brücke. Sonst ist die Verkehrsfläche breit und überall recht wegsam. Diese rings um die Polarjee gelagerte Landmasse sandte mehrere halbinselartige Vorsprünge nach Süden: das atlantische Nordamerika, das pazifische Nordamerika, in mächtiger Einheitlichkeit Dstafien, als zerstückelten Archipel Europa. Es war also in der gauzen Holarktis ein vielseitiger Austausch möglich, der sich besonders deutlich in der hochgradigen Gemeinsamkeit der Waldflora widerspiegelt. Davon besitzen noch heute die Einzelgebiete nur positiv oder negativ abgewandelte Erscheinungsformen. Um stärtsten treten diese Beziehungen hervor zwischen dem atlantischen Nordamerika und Dstasien, obwohl sie heute so weit getrennt sind und keinerlei räumliche Verbindung mehr Viele höchst bezeichnende Gattungen sind beiden gemeinsam, ohne sonst irgendwo auf der Erde vorzukommen: to Liriodendron, Menispermum, Calycanthus, Liquidambar, Hamamelis u. a. Schon Aja Gran erflärte dies burch das einst verbindende Zwischenstück im Norden, welches

ipäter durch die Bereisung großer Teile seiner früheren Flora beraubt wurde und auch heute noch keine Berkehrsmöglichkeiten für iene empfindlichen Pilanzen bieten kann.

Recht verwickelte Verhältnisse bietet das Mittelmeer= gebiet, welches seit langer Vorzeit ein unruhig bewegtes Stud unierer Erdoberfläche gewesen ist. Im Cozan war es vermutlich feuchter und tropischer als heute, wie die Natur der Petrefakten zu verraten scheint. Gleichzeitig stand es in innigerer Berührung mit der afrifanischen Landmasse und bildet damit ein zoopaläontologisch einheitliches Gebiet, welches auch Madagastar und die makaronefischen Inseln eingeschlossen haben dürfte. Man hat angenommen, daß in jene Zeit eine gegenwärtig zerstückelte Flora zurückreicht, welche von Christ 3. B. als "altafrikanisch" bezeichnet wird. Geine beste Bertretung bis zur Jehtzeit hat dieser altertümliche Florentnpus im Kapland bewahrt, aber auch sonst hat er zerstreute Spuren hinterlassen. Eine eigentümliche Glockenblumengattung (Canarina) wächst nur in Mafaronesien und auf einzelnen Bergen des zentralen Ufrifas, ein sonderbares Adiantum teilt Makaronesien allein mit Madagastar, ziemlich zahlreich sind die Gemeinsamkeiten zwischen jener "altafrikanischen" Flora und der mediterranen (Erica, Pelargonium, viele Scrophulariaceae und Iridaceae ufw.). Die heute unverkennbare Störung und Beschräntung der Areale kann wohl auf die Ereignisse des Pliozäns zurückgeführt werden. In jener Epoche drangen von Mien her starke Wanderzüge westwärts vor. Zahlreiche Säuge= tiergattungen erschienen damals zuerst in Ufrika und gelangten bald zu massenhafter und vielseitiger Entfaltung. Gie haben die altafrikanische Fauna offenbar gänzlich verdrängt, nur Madagastar ist von ihrem Einfluß nicht berührt, weil es schon vorher sich von dem Testland getrennt hatte. Seit jener Zeit besitt Ufrika seine Untilopen. Botanisch beobachtet man auch zu dieser asiatischen Tierinvasion deutliche Parallelen.

in Afrika heute stark vertretene Gattung Rhus bietet im einzelnen ganz genaue Analogien: höchst entwickelt in den trockeneren Teilen, zurücktretend in den Waldgebieten, vorgedrungen bis zum äußersten Südwesten an das Kap der guten Hoffnung. Selbst Gebirgspflanzen kamen damals wohl von Indien her nach Afrika. Populus, Delphinium, Primula gelang es, über das südliche Arabien hinweg den Nordosten Afrikas bis in die Nähe des Aquators zu beseten.

Der Himalaja dürfte zwar in jener Epoche noch kein sehr machtvolles Gebirge gewesen sein, dagegen bestanden schon in Osttibet gewaltige Ketten. Im fernen Osten scheint das Land sich weiter gedehnt zu haben als heute, besonders in füdöstlicher Richtung. Es scheint, als habe bis Neuquinea ein Rusammenhang bestanden, und vermutlich reichte dieser weniastens teilweise bis nach dem östlichen Australien und hinein in die melanesische Anselwelt. Auf das hohe Alter iener Beziehungen deutet die im Grundstock so gleichartige Flora aller dieser heute in einen Archivel zertrümmerten Länder. Den Übergang zu den heutigen Verhältnissen kann man an der gegenwärtigen Verbreitung der Säugetiere noch feststellen. Da besteht zwischen den Inseln westlich von Celebes und denen öst= lich eine scharfe Scheide, die zuerst Wallace aufs nachdrucklichste als wichtige Grenzmarke hervorhob. Diese Wallace= Linie erklärt sich am einfachsten durch die Lösung jener alten Landverbindungen. 2013 jene hochorganisierten Säugetiere sich von Usien her ausbreiteten, fanden sie bis Java und Borneo noch gangbare Brücken. Weiter östlich aber waren die Berbindungen gestört, die früher offenbar lange bestanden und jene Ausgleichung der Pflanzenwelt bedingt hatten.

#### e) Quartar.

Über die Beränderungen und Entwicklungsbahnen der Floren seit dem Schluß der Tertiärzeit sind wir auf der nörd-

lichen Halbkugel z. T. schon eingehender unterrichtet. Die Tropen jedoch und die südlichen Länder sind noch weniger ersichlossen und manches verbleibt unsicher. Aus paläontologischsiaumstischen Gründen vernutet man, daß die Flora Südsamerikas am Ende des Tertiärs noch gleichartiger war als heutzutage. Usrika besaß um dieselbe Zeit vielleicht noch mehr Wald von floristisch altertümlicherem Charakter, es mag, mit heute verglichen, weniger stark von Savannenpflanzen besiedelt gewesen sein. In Stasien und Malesien herrschten möglicherweise schon sehr ähnliche Verhältnisse wie jest. Das gegen machte im sernsten Osten der Zerfall des melanesischsneuseeländischen Kontinentes rasche Fortschritte und führte vielerlei Wandlung in Klima und Pflanzenleben herbei, bis endlich die Flora in die heute verbliebenen Reste zerfallen war.

Das Hauptinteresse aber in der Quartärzeit knüpft sich an die Eiszeiten, welche die nördliche Hemisphäre in ihrem westlichen Abschnitte durchzumachen hatte. Die Beranlassung der Eiszeit ist vorläufig nicht sicher aufgeklart, auch von ihrem Berlauf bleiben viele Einzelheiten strittig, um so besser aber kennt man die allgemeinen geographischen Züge des Phanomens. Die Wirkung auf die Pflanzenwelt muß natürlich eine tiefgreifende gewesen sein. Denn im jungen Tertiär herrschte in Europa sowohl wie in Nordamerika eine Flora, die mehr der oftasiatischen von heute glich. In beiden Erdteilen sehen die Floren der Gegenwart aus wie reduzierte Ausgaben jener alten Bestände. Wir wissen, daß vor dieser Eisbedeckung ein Burückweichen, dann ein Biedervorrücken stattfand, und wissen auch, wie verwickelt diese Vorgänge durch große Schwanfungen der Eisausdehnung wurden. Solche Bewegungen konnten sich in Nordamerika mit seinen nordsüdziehenden Berkehrsbahnen leichter vollziehen, als in Europa, wo die Ditwestrichtung der mächtigsten Gebirge den diretten Rückzug abschnitt und Umwege verlangte. Die heutige Beschränkung

einst verbreiteterer Inpen in Europa auf kleine Striche (Aesculus Hippocastanum, Picea omorica u. a.) bezeugt die Wirfung dieser Umstände. Man muß insbesondere annehmen, daß in Teutschland zwischen dem Südrand des nordischen Eises und den Gletschern, die aus den Alben kamen, damals wohl nur an wenigen Stellen Waldwuchs vorhanden war. Vielmehr umzog die Ränder der Eisgebiete ein Saum von Glazialflora. Nathorst hat dort gewisse Arten davon fossil direkt nachgewiesen, nur bleibt es fraglich, wie weit diese Flora Ferner bestehen beträchtliche Unterschiede der Insichten über die Bedeutung der Oszillationen. Während manche Autoren der dem letten Gisvorstoß vorangehenden Zwischenzeit trodneren Klimas, der letten jog. Interglazialzeit, bereits eine ansehnliche Bedeutung für die Schaffung des heutigen Florenbildes zuschreiben, leugnen andere Forscher solche Wirkung deswegen, weil sie meinen, jegliche Einflüsse derart hätten durch die nachfolgende Vereisung zerstört werden Die Vertreter der ersten Unsicht schließen sich der müñen. Unschauung an, die als einer der ersten der Zoolog Nehring vertreten hat. Seine Nachweisungen deuten auf wärmeres und trochneres Klima für die fragliche Periode. Er fand auf gleicher Unterlage eine Folge charafteristischer Tierreste, die aufangs auf subarttische Tundra, dann auf Steppe fciließen lassen. Für die botanischen Vorstellungen wurden diese Befunde gestützt, als man in Lagerstätten von angeblich interglazialem Alter Pflanzenreste aufdedte, die gleichfalls ein wärmeres Klima vorauszuseten schienen. Die Höttinger Breccie bei Innsbruck sowohl, die Wettstein bearbeitete, wie auch fossile Funde vom Como- und Jeo-See enthielten eine gegen die Gegenwart zweifellos etwas thermophile Pflanzenvereinigung. Später hat man die interglaziale Natur dieser Lager wieder angezweifelt und hält ähnliche Bildungen für postglazial. Tenn es hat sich herausgestellt, daß auch der postglaziale Rückzug des Eises sich wellenförmig vollzog und von vszillierenden Faktoren geleitet wurde.

Die Wirkungen dieses Rückganges äußerten sich in dem Vordringen des Waldes und dem Weichen der nordischen Arten, bezw. der Hochgebirgspflanzen in größere Höhen oder in nördlicher gelegene Gegenden. Die Linien dieser Bewegungen sind noch heute durch zurückgebliebene Posten erkennbar, sie gehen wahrscheinlich auch in der Gegenwart noch weiter.

Die Einzelheiten des Regenerationsprozesses der vertriebenen Begetation, die Neubesiedelung der vom Gise erlösten Gegenden hat man in mehreren Ländern Guropas studiert, ohne zu aänzlich übereinstimmenden Ergebnissen zu gelangen.

Buerst hat man sie besonders in Standinavien durch inftematische Mooruntersuchungen zu verfolgen gesucht. Danach ericheint es sicher, daß dort der Einmarsch der rücksehrenden Bäume sowohl von Südwest wie von Südost sich vollzog und zwar nicht gleichzeitig, sondern in einer durch das allmählich sich wandelnde Klima bestimmten Reihenfolge. Auf die gla= zialen Ablagerungen folgt ein Ion mit manchen arktischen Pflanzen, unter denen Dryas octopetala eine bedeutsame Rolle ivielt. Darüber lagert Tori mit Resten von Populus tremula und Betula. Höher darauf folgt dann eine durch Pinus silvestris gekennzeichnete Zone; diese Kiefer dürfte von Dänemark her eingerückt sein und zwar in Begleitung vieler Sträucher und Stauden. Später schloß sich Quercus an und begann vielerorts die Kiefer zu verdrängen. Gie fam zufammen mit vielen noch heute etwas empfindlich erscheinenden Arten. Zulett erst ist von Südwesten Fagus silvatica vorgedrungen. Doch früher bereits hatte auch der Südosten Beiträge zur Biederbesetzung des Landes geliefert. Namentlich ist darunter die Fichte, Picea excelsa, als wichtiger Vertreter anzuführen. Bei dieser Rückfehr der Berbannten scheint die übrigens nicht gang gleichmäßig - zunehmende Wärme der mächtigste Trdner gewesen zu sein. Es leuchtet ein, daß bei dieser Schiedung der Areale zahlreiche Veränderungen und manches Abbröckeln unausbleiblich waren.

Für süblichere Gegenden, also z. B. Teutschland, läßt sich ein annähernd ähnlicher Gang der Ereignisse aus den Befunden herauslesen. Mehrere Autoren nehmen aber an, daß in der Kiesernzeit neben den Wäldern insolge des trochneren Klimas die Steppe in Europa weiter ausgedehnt gewesen war als heute und z. B. größere Gebiete Teutschlands einnahm. Ebenso vermuten sie, daß in dem zweiten Abschnitt der Eichenzeit wiederum für die Steppen ein gewisser Hochstand in Mitteleuropa eintrat. Auch die alpinen Pflanzengeographen rechnen jeht mehrsach mit postglazialen Trocenzeiten. In solche verlegt Beck z. B. gewisse Vorlöße pontischer Elemente nach Westen. Briquet spricht von einer periode xerothermique, die sicher nach der letzten Vereisung falle, da viele Orte, wo heute diese groothermen Pflanzen wachsen, während der Glazialzeit ohne jeden Zweisel unter Eisbedeckung vergraben waren.

Zwar bleibt bei diesen paläontologisch-botanischen Forschungen in Mitteleuropa noch sehr viel Unsicherheit im einzelnen, zwar beleuchten sie einen geologisch betrachtet nur kleinen Zeitraum und ein kleines, gegenwärtig nicht einmal sehr wesentliches Florengebiet. Aber sie sind von hoher allsgemeiner Bedeutung für das richtige Verständnis der Genesis der Floren. Denn sie geben Zeugnis von der Zähigkeit der Vegetationen und von der Elastizität der Areale; sie lassen mis die gewaltigen Zeiträume ermessen, die für die Differenzierung der Floren notwendig gewesen sein müssen. Es steht nicht zu hossen, daß sich die älteren und viel bedeutsameren Zeitperioden paläontologisch jemals mit ähnlicher Sicherheit werden ergründen lassen. So muß es genügen, wenigstens sür die süngste Epoche der Florengeschichte über unmittelbare Nachweisungen zu versügen. Für die ältere Zeit bleibt die

Aufgabe, aufmerksam die Ergebnisse der Geologie und der Boopaläontologie zu verfolgen und alles Brauchbare zu verswerten, um das lückenhafte Bild der einstigen Pflanzengeosgraphie zu ergänzen.

# 2. Phylogenetif.

Die genetischen Grundlagen und Vorbedingungen der heutigen Pflanzenverbreitung zu erforschen, bietet sich endlich ein letztes Hilfsmittel in der phylogenetischen Richtung. Es ist nur mit Mühe und Vorsicht zu handhaben, aber bereits be-

währt durch förderliche Erträge.

Diese Betrachtungsweise geht von der Ansicht aus, daß die heute wahrnehmbare Mannigsaltigkeit der Pflanzenwelt im ganzen und die jedes einzelnen Formenkreises das Ergebnis einer Entwicklung darstellt, die irgendwo ihren Ausgangspunkt genommen hat und von diesem Ausgangspunkt her in bestimmter Beise fortgeschritten ist. Das in der Formensähnlichkeit, der Übereinstimmung gewisser Merkmale gegebene Kriterium bestimmt die Entsernung der Verwandtschaft zwisschen den Sippen. Je näher sie sich verwandtschaftlich herausstellen, um so mehr werden sie auch zeitlich, genetisch zueinander gehören, um so kürzer wird die Zeit sein, die seit ihrer Scheidung, ihrer Trennung voneinander verstrichen ist.

Mit dieser von den Merkmalseigenschaften verratenen Verwandtschaftsstuse, in der sich gleichzeitig das genetische Verhältnis ausdrückt, hat die phylogenetische Richtung unseres Wissenszweiges die geographische Verbreitung in Zusammenshang zu bringen. Tabei stößt sie auf zwei Kategorien von Merkmalen, die zu verschiedener Beurteilung der Areale und

der heutigen Berbreitung führen.

Die erste umfaßt die Merkmale, die entweder mit der gegenwärtigen Beschaffenheit des äußeren Mediums zussammenhängen oder (nach Analogie) sich als von ihr geschaffen

oder beeinflußt betrachten laffen. Go hat R. v. Wettstein1) mehrere Gruppen der Gattung Gentiana sehr gründlich nach ihren Gestaltungsverhältnissen untersucht. Das befähigt ihn zu einem Urteil darüber, welche Merkmale die Berwandtichaft besonders deutlich und zuverlässig verraten. Er findet eine kleine Gruppe von drei Sippen, die von allen anderen Arten der Gattung durch ihren Relch abweichen: statt fünf Riviel hat er nur vier, und davon sind zwei sehr breit, zwei sehr ichmal. Es fann keinem Zweisel unterliegen, daß diese drei in der Tat nahe verwandt und gemeinsamen Ursprungs sind. Voneinander unterscheiden sie sich nur durch leichte Merkmale. Die Areale ihrer Berbreitung, auf einer Karte eingetragen, ergeben sich als fontinuierlich und schließen sich gegenseitig aus. Dieser Husschluß ist nun stets der Fall bei Sippen, die durch die noch heute herrichenden Umaebunasverhältnisse be= dingt find, und es muß ja fo fein. Es find Formen eines Inpus, die von dem Medium geprägt sind und je nach seiner Bandlung selber abgewandelt erscheinen. Gentiana baltica ist eine einjährige Pflanze. In den Niederungen Mittel= europas findet sie die erforderlichen Bedingungen, um in einem Jahre von der Keimung bis zur Fruchtreife zu gelangen. Gentiana campestris dagegen ist zweijährig, ebenso G. hypericifolia. Demgemäß wächst G. campestris auf den Mittel= gebirgen Zentraleuropas und kehrt dann im höheren Norden wieder, wo eine ähnliche Verkürzung des Sommers stattfindet. Das von G. hypericifolia bewohnte Areal (in den Phrenäen) gibt durch die stark ozeanische Tönung des Klimas der Art ihre besonderen Kennzeichen. Schließlich bleibt die Frage offen, wo der Ausgangstypus der drei Sippen zu suchen sei. Diteuropa gibt es ähnliche Arten nicht, von dort dürfte er nicht Im Norden fehlt ebenfalls jeder Anklang. îtanınen.

<sup>1)</sup> Wettstein, R. v., Grundzüge der geographisch=morphologischen Methode der Pssangenspilematit. Jena 1898.

gegen fommt im Süben Gentiana neapolitana der Gruppe näher, ebenso eine Art aus Nordamerika. Beide bliden offensbar auf höheres Alter zurück. Der ganze Typus dürfte also vor der Giszeit in Europa weiter verbreitet gewesen sein. Als die Albkühlung kam, zog er sich zurück, um nachher wieder nordwärts umzukehren. Dabei gestaltete er sich dreisältig aus, entsprechend den wesenklichsten Eigentümlichkeiten des Klimas in seinem setzigen Wohnbezirk.

Derartige Untersuchungen erhellen die Stammesgeschichte zunächst ja nur für gewisse Gruppen. Aber je mehr Stoff derart gewonnen wird, um so besser treten gemeinsame Züge in die Erscheinung. Und diese sind dann hervorragend geeignet, Licht zu verbreiten über die Geschicke der heutigen Floren und über Heufigt. Wanderschaft und Entwicklungsgang ihrer

heterogenen Glieder.

In vielen Fällen handelt es sich freilich um eine etwas gröstere Anzahl kohärenter Sippen als bei Wettsteins Gentiana-Beispiel. Tann wird die Erkennung und ordnende Sichtung der Merkmale schwieriger. Die durch die meisten Merkmale getrennten Sippen ergeben sich als die verwandtschaftlich am weitesten entsernten. Dit sind dies die verwandtschaftlich am weitesten entsernten. Dit sind diese dann auch geographisch durch den größten räumlichen Abstand geschieden. Der aber die Versichiedenheit dieser unähnlichsten Formen geht schon so weit, daß sie wieder innerhalb desselben Areales miteinander wohnen.

So gibt es in der Gattung Rhus eine Sektion Gerontogeae<sup>1</sup>), deren Sippen durch nahezu völlige Gleichheit der Blüten ihre nahe Verwandtschaft verraten. Überraschend vielseitig aber ist ihre vegetative Ausgestaltung. In den nördslichen Abschnitten ihres Areales zerfällt sie in sehr nahe stehende Varietäten: mit ganzrandigen, gezähnten, glatten, drüsigen oder behaarten Blättern von übrigens sehr ähnlicher Gestals

<sup>1)</sup> Tiels, L., Tie Epharmoje der Begetationsorgane bei Rhus Sect. Gerontogeae. In Englers "Botan. Jahrbüch." 1898.

Aber diese Barietäten scheinen nun zum Ausgangs= punkt von Reihen geworden zu sein, welche, von den klima= tischen Verhältnissen beeinflußt, vielseitige Abwandlungen erfahren. Im Süden Afrikas gewinnen diese einzelnen Formen festere Umrisse; und am Kap wachsen äußerlich höchst ungleiche Sippen nebeneinander. Die ganze Sektion erscheint als Verband von klimatisch geprägten Sippen (von "Epharmojen") eines einzigen Inpus. Von der Häufung und Auschärfung klimatischer Differenzen hängt hauptsächlich Rahl und habituelle Auffälligkeit der Sippen in den einzelnen Bebieten ab. Für den Reichtum dieser Bezirke an solchen Rhus-Formen gibt also vor allem ihr klimatisches Wesen den Ausschlag. Das Kapland mit seinem höchst vielseitigen Klima (3. 24) birgt dementsprechend die größte Bahl. Je weiter man nach Norden geht, um so deutlicher laufen die zahlreichen Fäden zu einer Ausgangsfläche zusammen. Nach den Aufschlüssen der Geologie und Zoopaläontologie war während des jüngeren Tertiärs Oftafrika in nähere Beziehungen zu Indien getreten. Zu den Einwanderern, die Asien damals abgab, scheinen die Rhus Gerontogeae gehört zu haben. Denn in Indien wachsen sie noch heutzutage, und dort gewinnen sie Anschluß an die Schwestersektionen der Gattung, dort erscheinen sie einheimisch. Madagastar haben sie nie erreicht. Sie entsprechen in ihren Geschicken etwa den Antilopen. Die Ableitung ihres genetischen Wesens beleuchtet also hell die Flora Afrikas nach ihrem Werden. Es ist ein auf Umwegen gewonnener Erfat für die mangelnden paläontologischen Nachweifungen.

Eine zweite Kategorie von Merkmalen läßt sich mit dem umgebenden Medium nicht in direkte Verbindung bringen. Sie werden vielmehr als unabhängig davon aufgefaßt und unter dem Namen der konstitutionellen oder Organisationsmerkmale als reiner Ausdruck des inneren Bauplans hingenommen. Der morphologische Vergleich ermittelt jedoch gewisse Beziehungen zwischen ihnen, und solche Zussammenhänge können genetische Probleme in lehrreicher Weise aufzuklären helsen. Beispielsweise tritt eine Gattung in vielen Sippen in die Erscheinung, welche auf verschiedener Höhe der morphologischen Ausstattung stehen. Diese Sippen bewohnen sehr ungleichartige Areale, aber viele dieser Areale berühren sich in einem bestimmten geographischen Gebiete. Zugleich verlieren dort die Unterschiede, welche die Sippen trennen, offensichtlich an Schärse. Dann liegt es nahe, zu schließen, daß in diesem Gebiete der Ursprung der Sippen gelegen ist; daß sie von dort aus ihre Wanderungen antraten und von dort aus ihre Handerungen antraten und von dort aus ihre Herrschaft ausdehnten.

Ein einfaches Beispiel erläutert solchen Zusammenhang. In der Strophulariazeen-Gattung Diascia bilden sich im Schlunde der Blumenkrone zwei Grübchen aus, die bei manchen Arten zu langen Sporen werden. Die Arten leben teils einjährig. teils ausdauernd. Die grubigen oder schwach gespornten Urten wachsen auf den Gebirgen des inneren Kaplandes. Von dort gewinnen die ausdauernden Formen Anschluß, um sich in den feuchten Gegenden der Südostküste reichlich zu entwickeln, während die annuellen Arten die Winterregengebiete aufsuchen, wo sie die am längsten gespornten Blüten hervorbringen. Nach diesen Tatsachen verlegt man den Ursprung der ganzen Gattung in die Gebirge des inneren Gudafrika, woher die Wanderungen ihren Ausgang nahmen. wurden je nach dem Klima die Arten jährig oder ausdauernd und gewannen gleichzeitig Förderungen in ihren Blüten, die wir vorläufig von keinerlei äußeren Bedingungen berzuleiten imstande sind.

Ahnliche Bildungen vollziehen sich sehr häusig, wenn im Verlaufe der geologischen Geschichte eine Erdgegend besiedelbar wird und sich damit den Nachbarn zugängliches Gelände neu eröffnet. In geologisch nicht serner Vergangenheit waren große Strecken des westlichen Asiens noch vom Meere bedeckt. Die Flora, die dort heute wohnt, ist reich an kohärenten Arten. Dabei sehen die klimatischen Bedingungen gerophile Lebenssweise voraus und schaffen Steppen. Demzusolge sinden sich vorzugsweise Gattungen der Mittelmeerländer oder Ihpen Zentralasiens. Aber die Arten, die sich dort in den Steppen gebildet haben, sind entweder einsährig geworden: so bei Cruciserae, Papaveraceae, Gramineae u. a. — oder haben sich als stark geromorphe Stauden entwickelt: so bei Labiatae, Compositae usw.

Tehnt man die morphologisch-genetische Untersuchung mit geographischen Ziesen auf eine größere Anzahl verschiedensartiger Gattungen aus, so erhält man Ergebnisse, die durchaus nicht übereinzustimmen brauchen. Die wahrscheinlich gemachten Ausgangspunkte für die heute umgrenzbaren Formenkreise tressen keineswegs zusammen. Das ist za theoretisch auch gar nicht zu erwarten oder vorauszusehen. Wohl aber heben sich gewisse geographische Gebiete heraus als besonders reich an Gruppen, die für andere den Ursprung geliesert zu haben scheinen. Diese verlangen dann höhere Beachtung. Sie stellen sich heraus als Zentren, wie die Knotenpunkte eines Bahnenehes. Was an der Peripherie weit getrennt war nach Raum und Gestaltung, kommt sich näher und näher. Die Unterschiede werden schwächer und verblassen, zuleht sind sie nicht mehr zu erkennen.

Solche Gebiete gewinnen hervorragendes Interesse als die alten Stammsitze von Floren mit weiter Verbreitung. Eines davon, das an Bedeutung von wenig anderen erreicht wird, ist Nitasien, und hier wiederum das östlichste Stück von Tibet.). Es ist ein Hochgebirgsland, das dem Himalaja sich anschließt und sich nördlich mit dem Kuenluen verhüpft, einer

<sup>1)</sup> Diels, Q., Die Flora von Central-China. In Englers "Botan. Jahrb." 1901.

der ältesten Partien in jenem ganzen Teile der Erdoberfläche. Die Flora dieser Gegenden enthält überraschend viele Fälle, die phylogenetische Beachtung fordern. Von Cypripedium, der bekannten Orchideen-Gattung, gibt es mehrere sonst weit geschiedene Sektionen: sie alle treffen dort zusammen. 3wischen Gattungen, die man früher wohl als verwandt erkannte. boch stets als scharf geschieden ansehen mußte, verwischen sich bort die Grengen zur Untenntlichkeit. Die Schranken zwischen Primula und Androsace, die bei und in Europa so fest und hoch erscheinen, fallen in Mitteldina und in den Gebirgen westlich davon vollkommen zusammen. Ein Bindeglied, das von Lilium zu Fritillaria leitet, wird dort durch die Gattung Nomocharis hergestellt. Zwischen Saxifraga und Chrysoplenium touchen vermittelnde Formen auf, die vorher wohl niemand erwartet hatte. Von Aquilegia wächst dort die primitivste Urt, deren Blumenblätter noch keinen Sporn gebildet haben, und Aconitum-Arten rücken so nahe an Delphinium heran, daß man die gemeinsame Ausgangslinie beider Gattungen unmittelbar zu berühren meint. Diese Beispiele werden ausreichen, zu erweisen, daß wir in jenem Gebiete Dstasiens gewissermaßen an die Wiege vieler großer und erfolgreicher Pflanzengattungen treten. Auch die Tierwelt bringt bazu stützende Beiträge, und die Geologie bestätigt die Bedeutung dieses alten Bodens.

Das Prinzip der phylogenetischen Methode, durch Aufsinchen des morphologisch Einfacheren auch den räumlichen Ausgangspunkt zu gewinnen, führt in diesem Falle, wo es von Erdkunde und Zoologie gestützt wird, nahe heran zur Geswißheit. Darin liegt ein Beweis, daß auch dieser Zweig der Pflanzengeographie in weitem Umsang die Wissenschaft von der Verbreitung der Tragnismen zu fördern berusen ist.

## Abteilung IV.

# Übersicht der Florenreiche.

(Giebe Rarte.)

Die drei Formen der Pflanzengeographie, die rein versgleichende, die physiologisch begründende, die genetisch forsschende, vereinigen sich in dem Versuch, die Pflanzenwelt der Erde naturgemäß einzuteilen. Keine einzige der drei ist selbstsherrlich dazu imstande. Doch dürsen die floristischen und die genetischen Tatsachen zuerst auf Rücksicht Anspruch machen. Sie zeigen uns die Verteilung des Stoffes, der von den äußeren Bedingungen erst zu jenen viclseitigen Gestaltungen gesormt ist, die wir an der Szenerie der Landschaften bewundern. Aber die Szenerie ist eine ewig sich wandelnde. Sie ändert sich schneller als jener Stoff, der nur in unendsich langsamem Fortschritt sein Wesen umzubilden vermag.

## 1. Palaotropijches Florenreich (Palaeotropis).

Die Tropenländer der Alten Welt und ihre Abkömmlinge in pflanzengeographischem Sinne bilden das paläotropische Florenreich.

#### a) Malesijches Gebiet (Malesicum).

Der Gesamtcharakter der Vegetation ist im größeren Teile des malesischen Gebietes von der Gleichmäßigkeit in Wärme und hoher Feuchtigkeit bestimmt. Die räumlich (wenigstens ursprünglich) bedeutendste aller Formationen ist daher der Regenswald (S. 75). Er gliedert sich nach der Höhenlage in bestimmte Zonen, die zwar ökologisch und physiognomisch wesenkliche Übereinstimmung zeigen, floristisch aber deutliche Abweichungen wahrnehmen lassen. Nach Junghuhn, der uns die javanische Pstanzenwelt prächtig geschildert hat, reicht die unterste Zone

bis 700 m. Hier zeigen namentlich die riesenhohen Ficus-Arten ihre frastvollste Entwicklung. Im ganzen aber ist in der zweiten Zone, etwa 700—1350 m, die Erscheinung des Walbes wohl am großartigiten: Dipterocarpaceae, Guttiferae, Moraceae, Anonaceae pflegen hier am üppigsten zu gedeihen, die holzigen Lianen am zahlreichsten vorzukommen. Von 1350 m bis etwa 2250 m nimmt der Bestand die Eigenichaften des montanen Regenwaldes an (S. 79). Manche wichtige Bestandteile der unteren Zonen sind verschwunden, aber Lauraceae und Quercus in zahlreichen stattlichen Arten bilden noch imposante Bestände. Es ist die Nebelregion der Berge, ausgezeichnet durch Fülle von Moos und Farnfräutern, durch die Menge der Baumfarne und Orchideen. Höher hinauf werden die Bäume erheblich kleiner, knorriger, in jeder Hinsicht verkummerter, bis auf den Gipfeln ein Beidegesträuch mit Zwerapalmen und niedrigen Baumfarnen die Berge behertt

In den trockneren Teilen Malesiens gibt es statt des Regenwaldes Monsunwälder (S. 80) und verwandte Gehölzbestände. Namentlich in Hinterindien bedecken sie größere Flächen. Auf den Inseln spielen sie eine geringe Kolle. Auch ausgedehnte Grasbestände sehlen dort als ursprüngliche Bestandteile der Pflanzendecke. Wohl bedeckt die eintönige Formation des Mang-Grases (Imperata arundinacea) ausgedehnte Fluren, aber sie scheint wohl nirgends natürlich vorzusommen, sondern ein mittelbares Erzeugnis des Menschen zu sein, wenn er die Urwälder gerodet hat und durch Brände u. ä. die Wiederbewaldung verhindert.

Auf Kosten der eingesessenen Bestände vergrößert sich das Kulturland in raschem Fortschritt. Wohl birgt Neuguinea noch ungeheure Wälder in seinen unbetretenen Wildnissen; auch Formosa, Celebes, Borneo, Neukaledonien und Teile von Sumatra sind reich daran. Aber dem steht die starke Besiedes

lung Javas gegenüber, oder die entwickelte Kultur Hinterindiens und mancher Juseln. Die Gegenstände sind wechselnd nach dem Kulturstand der Einzelbezirke; in den höher entwickelten herrschen Reisselder und Zuderrohranlagen mit den höchst mannigfaltigen, dicht parkartigen Baumpflanzungen, die auf den Sunda-Inseln die Siedelungen so malerisch umgeben. Die gewaltigen Teekulturen auf Cehlon, die Tabakund Kautschukpflanzungen im westlichen Malesien, die Kaffeegärten auf Java dehnen gleichfalls den Umsang des Kultur-

landes beständig weiter aus.

In floristischer Hinsicht erweist sich Censon als das westlichste Glied des malesischen Gebietes. Die Inseln Sumatra, Java und Borneo gehören pflanzengeographisch enger zusammen und wurden von Warburg auf Grund seiner intimen Kenntnis der malesischen Pflanzenwelt als Westmalesien zusammengefaßt, ein äußerst pflanzenreicher Bezirk, einer der artenreichsten der Erde. Jede Insel hat eine Reihe interessanter Endemen. Die Philippinen, welche neuerdings auch botanisch von den Umerikanern mit Eifer und Erfolg durchforscht werden, zeigen viel Gemeinsames mit Westmalesien, mupfen aber durch merkbare Unklänge an Formoja, China und Japan an die tühleren Teile Oftasiens an. Rach Celebes und den Molutten hin nimmt die Eigentümlichkeit der Flora etwas ab, soweit sich bis jeht beurteilen läßt: man kann sie als Ostmalesien zu einem Sonderbezirk vereinigen. Im übrigen behält die Flora ihren Grundcharakter unverändert bei, und das ist auch in Neuguinea mit Nachbarinseln der Fall, einem Bezirk, den Warburg als "Lapuasien" den Sunda-Inseln gegenüberstellt. Er rechtfertigt diese Auszeichnung durch die große Zahl und die Eigentümlichkeit der Endemen, welche vielfach konservatives Wesen zeigen.

Weiter nach Tsten verarmt die Fülle Malesiens sichtlich. Das Gebiet zerspaltet sich gewissermaßen in drei Arme. Der mittlere ist der reichste und am individuelssten ausgestattete. Er umfaßt Melanesien von den Salomonen über die Neuen Hebriden und Neusaledonien bis nach Neusecland hin. Der östliche enthält Mikronesien und Bolynesien; er birgt eine Flora, die nur eine stark abgeschwächte Ausstrahlung des malessischen Reichtums vorstellt. Der westliche Arm geht nach Australien hinüber und zieht längs der Ditlüste in schmalem Bande und mit häusiger Unterbrechung südwärts, so daßschwache Spuren noch die Tasmanien reichen. Hier tritt die malesische Flora so stark zurück gegenüber der so anders gesarteten von Australien, daß floristisch Australien einheitlich als besonderes Reich gefaßt werden muß.

Um eigentümlichsten bleibt also der mittlere Zweig, mit dem das malesische Gebiet so hoch in südliche Breiten hinaufreicht. Auf diesem melanesischen Inselbogen zeigen die einzelnen Inseln sämtlich beträchtliche Eigentümlichkeiten und starken Endemismus. Die Salomonen und Neuen Hebriden zwar gehören noch zu den mindest erforschten Teilen der Erde. Von Neukaledonien aber ist längst eine hochinteressante Flora bekannt. Auf vielfach unfruchtbaren trockenen Böden hat ihr malefischer Grundstock viele gerophytische Seitenäste abgezweigt, die sonst nirgends vorkommen. Auch die Anklänge an das australische Florenreich sind viel deutlicher als irgendwo jonst in der pazifischen Inselwelt. Neuseeland erscheint geographisch und biophysisch als der Rest eines früher ausgedehn= teren fast kontinentartigen Erdstückes, das bis Norfolk und Lord Home Beland gereicht haben dürfte. Huch hier bleibt das Gewebe der Flora vorzugsweise melanesisch. stalten sich auf den reich modellierten Inseln Neuseelands die Formationen recht vielseitig und gewinnen eigene Züge durch die erhöhte Bedeutung von Koniferen, Farnen und anderen mit geringerem Wärmebedürfnis begabten Gruppen. Der Norden und die sehr feuchte Südwestküste sind von Regenwald

besetzt, die östliche Landschaft von Heiden, Grassluren und Triftland. Im südlichen Hochgebirge scheiden sich Lub und Lee in der Pflanzenwelt sehr scharf. Hußer den malesischen Florenkomponenten macht sich, je weiter man südwärts geht oder je mehr man in die Höhe steigt, auf Neuseeland ein ganz fremdartiges Element in der Flora geltend. Es kehrt wieder auf Tasmanien und im höheren Ditaustralien, zeigt starke Beziehungen zum füdlichften Südamerita und wird daher feit alters als "antaritisches" bezeichnet. Die Alvenflora Neuse= lands und Tasmaniens wird von ihm beherricht, in den tieferen Zonen aber ist seine Rolle zu geringfügig, um die Abtrennung Neuseelands von der Baläotropis ersorderlich oder nur wünschenswert zu machen.

Anhangsweise find dem malesischen Gebiete die Sand= wich-Inseln anzugliedern. Ihre mertwürdige Flora, von Hille brand ausgezeichnet beschrieben, bietet eine Fülle von Broblemen. Die Urten sind zu rund drei Vierteln endemisch, ihre Verwandtschaft weist teils nach Malesien, teils nach Amerika. Manche Gattungen bilden Netse von kohärenten Arten, welche nur willkürliche Trennung erlauben. Dabei zeigt sich, daß die geologisch ältesten Stücke der Inselgruppe die reichhaltigste Flora enthalten, und daß dort sich die ausgeprägtesten Arten herausgebildet haben. Das nordwestliche Kauai z. B., eine ältere Partie der Gruppe, besitzt eine Menge endemischer Urten und zugleich den mannigfaltigsten Urwald. Der Maunaloa dagegen, ein ganz junges Stud, hat die ärmite und einförmigste Flora aufzuweisen.

#### b) Indoafrifanijches Gebiet (Indoafricanum).

Die zweite Hälfte der Valäotropis umfaßt Vorderindien ohne Censon und den größeren Teil von Afrika jüdlich der Sahara. Auch Madagastar und die umliegenden Inseln gehören dieser Region an.

Klimatisch ist dies Gebiet mit durchschnittlich geringeren Niederschlägen versehen, zeigt aber viel bedeutendere Unterichiede im einzelnen als Malefien. Dem entspricht eine größere Vielseitigkeit der Formationen, tropdem die Formenmannigfaltigkeit der Floren geringer ist. Bährend in Malesien der Regenwald fast überall unbestrittener Herrscher ist, entfaltet sich in Afrika die ganze Skala der Formationen, welche die Tropen kennen, und unruhig schwantt deren Besitztand hin und her.

Von Norden gegen den Aguator nimmt die Riederschlaa3= menge regelmäßig zu: man gelangt aus den Buften der Sahara langiam in die unendlich ausgedehnten Savannen des Sudans und trifft an immer zahlreicher werdenden Galeriewäldern vorbei schlieklich Gegenden, die mit Regenwäldern ausgestattet find. In ähnlicher Folge umgefehrt schreitet man südwärts wiederum durch Savannen und Steppen zu sehr regenarmen Gehieten por

Die spezielle Ausprägung dieser großen Züge der afrikanischen Begetation knüpft sich natürlich wiederum an die Niederschläge der einzelnen Bezirke. Nur in wenigen übersteigen sie 200 cm, so 3. B. am Golf von Guinea, wo nament= lich der Kamerunberg starke Regen empfängt, so im östlichen Madagastar, auch am westlichen Gebirgssaum von Vorderindien. Der größere Teil des Gebietes jedoch unterliegt einer geringeren oder ausgebrägteren Veriodizität seiner Witterung: fast stets ist dabei die sommerliche Jahreszeit die reichere an Regen, den in der nördlichen Sälfte die Südwestwinde, in der südlichen die von Südost wehenden Luftströmungen bringen. Welchen Betrag sie erreichen, hängt wie stets von der lokalen Modellierung der Oberfläche ab, so daß namentlich in dem gebirgigeren Oftafrika beträchtliche Gegenfäte auf kleinem Raum sich berühren.

Der Regenwald im indoafritanischen Gebiete ist äußerlich dem der übrigen Tropen ähnlich, und er hat auf die Reisenden seinen Eindruck nicht versehlt. Aber vergleichend betrachtet, läßt sich nicht leugnen, daß er an Formenfülle und Großartigkeit dem malesischen nachsteht und sich auch mit dem amerikanischen nicht vergleichen kann. Schon seine Ausdehnung ist geringer. Sie beschränkt sich auf einen relativ schmalen Streifen an der Guineafuste bis Kamerun und südlich weiter nach Gabun und ins mittlere Angola hinein. Von da oftwärts reicht er unter sichtlicher Verarmung und mit Savannen wechselnd im Kongosustem bis zu den Großen Seen und geht in sehr zerstreuten Barzellen, namentlich an den Gebirgen, bis fast zur Ditkufte. Ringsum ift er umfäumt und vielfach durchsetzt von dem bald schmäleren, bald breiteren Bereich der Galeriewälder (S. 79). Dort wächst bei dauernder Benetung des Untergrundes eine Auslese von Regenwaldtypen, bald zu anschnlichen Wäldern zusammenrückend, wie in den breiten Auen der riesigen Ströme von Innerafrika, bald nur eine wenige Meter breite Allee, die den Fluß einfaßt und weithin seinen Lauf bezeichnet.

Alber weder Regenwald noch Galeriewald ist das, was Afrika bezeichnet, sondern das ist die Grasslur, die Savanne (S. 88). Nach Höhe und Wucht des Grasswuchses, nach Anzahl und Größe der eingestreuten Bäume oder Sträucher unendlich verschieden, kehren doch immer ähnliche Typen der Savanne wieder vom Senegal dis zum Sambesi und weiter zum Transpaal hin, und vom Nil dis jenseits über die Südgrenzen von Ungola. Es ist die trot aller Wechsel einförmige recht eigentlich afrikanische Landschaft, der Tummelplat der so reichen Säugestierwelt des dunkeln Erdeciles. Es ist das, was der Uraber als "Ahala", der Suaheli als "Pori" den Wäldern gegenüberstellt, die helle blendende Landschaft, mit ihrer Monotonie trot aller Lichtfülle, den fahlen Farben der Belaubung, der rotsbraumen Tömung des Bodens. Das floristische Klima zus

jagt. Die Gräser Andropogon und Panieum, die Amarantaceae mit ihren strohernen Blüten, buntblunnige Leguminosae, Malvaceae, Scrophulariaceae, Acanthaceae und Asclepiadaceae bilden den bleibenden Grundton der afristanischen Sabanne, und unter ihren Bäumen trifst man zahlreiche Combretaceae und Leguminosae immer wieder, ost auch die wuchtige Gestalt des Brotsruchtbaumes, Adansonia digitata.

In allmählichster Abstufung leitet die Natur von der Savanne über zu den Steppen der Kalachari und zu den dornigen Beständen, die sie umsäumen und die auch am Nordrand des indoafrikanischen Gebietes getroffen werden, zusammen mit Sukkulentensluren. Starre, steise Gehölze, aus deren Formen jede Weichheit geschwunden ist, wechseln da mit den Karikaturen der fleischigen Gewächse von Euphordia, von Aloë u. a. Kein Erdteil ist reicher an verschiedenartigen Sukkulenten als Afrika. Bon da ist es nur noch ein Schritt zur Wüste (S. 99), wie sie den Norden Ufrikas in seiner ganzen Breite durchzieht, und wie sie auch an seinem südwestlichen Gestade in klassischer Korm sich entwickelt zeigt.

Floristisch gestaltet sich das indoasrisanische Gebiet ziemlich einsach. Die oben umgrenzte Regenwaldregion wurde als der westasrisanische Waldbezirk herausgehoben, weil sie reich ist an eigentümlichen Typen und einige sonderbare Gemeinsamkeiten mit Südamerika verrät. Reuerdings hat sich sreisich ergeben, daß eine nicht geringe Anzahl sener Typen auch in der Nähe der Cstfüste noch vorkommt. Immerhin bleibt einstweilen der Überschuß der westlichen Waldregion noch groß genug, um ihre Absonderung zu rechtsertigen. Der ganze übrige Teil Afrikas, wohl mit Einschluß Vorderindiens, charakterisiert sich als ein einheitliches Ganzes. Nicht nur die Savannensson, sondern auch die Pstanzenwelt der Gebirge bezeugt dies. Besonders wertvolle Ausschlüsse gibt die Flora der oberen

Zonen, die von Abessinien über den Kilimandscharo und die Verge des Seengebietes zu der südafrikanischen hinüberleitet. Sie ist von Engler erkannt worden als ein Gemisch teils endemischer, teils indischer, mediterraner und südafrikanischer Beisträge, während zur Flora der niederen Lagen nur geringe Beziehungen bestehen. Unter ihren Elementen merkwürdig sind u. a. hochwüchsige Lodelia-Formen, stattliche Kompositen der Helichtyseenschruppe und aus der Gattung Senecio, viele Lisiissoren, dann Thymelaeaceae und vor allem mehrere mit Erica in Verbindung stehende Gattungen. Tamit ergeben sich wichstige Anklänge an die berühmte und eigenartige Flora des Kaplandes.

Die Flora von Madagaskar gilt für ausgezeichnet durch hohen Endemismus. Ihre verwandtschaftlichen Beziehungen sind recht mannigkach, haben aber noch keine brauchbare Bearbeistung gefunden. Es existieren mehrere an Malesien erinnernde Typen, zahlreiche Beziehungen zu den Gebirgen Afrikas und seiner Riederungsklora, aber auch entferntere Hinveise auf die Kanarischen Inseln und sogar auf Amerika: die Musazeens Gattung Ravenala besitzt eine Art auf Madagaskar, eine zweite

im tropischen Südamerika.

Für das genetische Verständnis der Flora Afrikas sind die Ergebnisse der faunistischen Paläontologie verwertbar. Sie lassen eine ältere Periode in biophhsischem Sinne, in der Madagaskar noch mit dem Festland zusammenhing, untersicheiden von einer neueren Zeit, die eine gewisse Invasion von Nordosten her brachte, und die mit einem Trocenerwerden des Klimas zusammenfällt. Sie zeigt ihre Wirkung in dem zurückgedrängten Regenwalde, der allgewaltig herrschenden Savanne, den zerstückelten Arealen der Hochgebirgsvegetation, der Verwischung der Beziehungen zwischen den Mittelmeersändern und dem Kapland.

## 2. Rapländisches Florenreich (Capensis).

Das kapländische Florenreich ist das kleinste unter den großen pflanzengeographischen Abschnitten der Erde, aber die Selbständigkeit der floristisch dominierenden Bestandteile zwingt zu seiner Absonderung von dem Reste Afrikas.

Es ist der Herrschaft der Winterregen unterworfen, welche etwa zwei Trittel des jährlichen Gesamtniederschlages ausmachen. In ihrem Maße sind diese Niederschläge infolge der Gliederung des Geländes starken Wechsel und reicher Abstusung unterworfen, und damit hängt die beispiellose Mannigssaltigkeit der Flora zusammen. In diesem kleinen Florenreiche zerfällt die Pflanzenwelt in eine Menge meist kohärenter Formen, die tatsächlich etwas Unübersehdares hat; die Zahl der beschriedenen Spezies beläuft sich auf mehrere Tausende, ohne daß an Erschöpfung zu denken wäre.

Bon den Formationen beherrscht die Seide das Land. Wälder gibt es nicht, abgesehen von beschränkten Beständen an der seuchten Südküste, welche jedoch als Außenposten der tropisch-afrikanischen Flora von Natal her vorgeschoben sind und mit der eigentlichen Kapflora nur locker zusammenhängen. Dieser sehlen selbst einzelne baumartige Gestalten saft gänzlich. Um die Siedelungen der Kolonisten sind freilich jetzt stattliche Bäume angepslanzt, die Sichen des Nordens, die Pinus der Mittelmeeländer, die Gukalppten und Akazien Australiens. Wo immer aber die Natur des Kaplandes unverändert geblieben ist, da bildet der Mangel des Baumwuchses das aussälligste Wahrzeichen des Landes.

Der Buchs der Heidesträucher wird am stattlichsten in den Schluchten der Hänge, wo fließendes Wasser länger die Burzeln speist. Hier werden die immergrünen Gebüsche 3—5 m hoch, bunt durcheinander gemengt, systematisch teils unverkenndar ans tropische Afrika erinnernd, teils aber durchaus eigenartig. Sobald man jedoch von den Schluchten die freien Hänge betritt

oder sich in die Niederung begibt, wird das Gesträuch niedriger und in seinen Farben sahler und stumpser. Diese Heinslaubiger Büsche ist die vorwiegende Formation des Kaplandes; ihr Unterwuchs setz sich zusammen aus Stauden, zahlreichen Zwiedels und Knollenpslauzen und viesen kurzlebigen Kräutern. Aber ihre Beteiligung ist sehr ungleich, auch in der Höche und Dichtigkeit des Gebüsches herrscht bedeutende Mannigsaltigkeit, und die Arten des Verbandes wechseln schnell; unsendlich viele Formen der Flora bewohnen nur einen kleinen Bruchteil des Landes, und meist genügt eine kurze Reise, um völligen Wandel der herrschenden Spezies zu erleben.

Unter den floristischen Elementen fallen die Proteaceae vielleicht am meisten auf, durch die Menge der Formen, die Mannigfaltigkeit des Laubes, die Schönheit ihrer Blüten. Ihnen gehört der Silberbaum an, Leucadendron argenteum, das Wahrzeichen von Kapstadt, mit glänzend hellgrauem Blattwerk wie versilbertes Weidengebüsch an den hängen schimmernd. Aber die Gattung Erica übertrifft alle anderen an Artenzahl im Rapland, nicht selten lassen sich ein Dutsend Spezies an einem einzigen Bergeshange sammeln. Benige werden zu höheren Sträuchern, meist sind sie klein wie unser Heidekraut, aber ihre Blüten oft viel größer, mannigfach ge= staltet und oft pruntvoll gefärbt in allen Tönen von Weiß und Gelb zu Roja, Purpurn und Scharlach. Biele andere typiiche Gattungen kennt man als vorherrschende Beiträge zur Rapflora, wie Pelargonium, Muraltia, Oxalis, Phylica, ein Heer von fleinblütigen, duftenden Rutazeen und ganze Scharen prachtvoll blühender Liliifloren. Besonders viele und schöne Formen aber bringen die Kompositen hinzu, sie geben der Rapflora nicht nur eine Külle von Gesträuch, sondern auch unter den Stauden und Kräutern liefern sie zahlreiche Spezies.

Wo die winterlichen Regen fürzer und unzuverlässiger

werden, da weicht in Südafrika die Heide in die höheren Lagen der Hänge zurud, wo Nebel und Höhenregen den Mangel ausgleichen. Im Flachland dagegen verlieren die Büsche ihre heideartige Pracht, sie werden stärker gerophytisch: starre Dornpflanzen oder fleischig-saftige Sukkulenken ergeben sich daraus. Oder aber die kurzlebigen Ephemeren gewinnen die Oberhand, dann ist nur in der kurzen Regenzeit die Flora mit vergänglichem Blumenflor geschmückt. Beides sieht man in ben Übergangslandschaften des Kapreiches zur indoafrikanischen Flora: in der Karroo und im Namalande. Die sukkulenten Mesembrianthemum werden dort herrschend, auch Euphorbia und fleischige Kompositen; in guten Jahren aber pranat das Land wie ein Garten im Blumenschmuck furzlebiaen Krautwuchses.

Floristisch liegt in dem kapländischen Florenreich eine Aweiheit vor: eine Kategorie von tropisch-afrikanischen Inpen, die oft starke Veränderung durchgemacht haben, und eine andere ganz eigener Elemente, die sich aus einer uralten Flora ber südlichen Erdhälfte herzuleiten scheinen. Es ift also ein ähnliches Verhältnis wie auf Neuseeland, nur daß auf Neujeeland die tropischen Formen das Übergewicht haben, im Kapland die eigenartig südlichen. Deshalb muß am Kap ein

eigenes Florenreich angenommen werden.

# 3. Holarttijches Florenreich (Holarctis).

Die gemäßigten und falten Gürtel der nördlichen Semi= sphäre zeigen so viel enge Beziehungen in ihrer Flora, daß sie zu einem einzigen Florenreiche vereinigt werden müssen, dem größten der Erde, dem holarktischen. Es wurde früher (3. 112) bereits angedeutet, daß die Gründe dieser Ahnlichkeiten gum Teil genetische sind, und daß wir es mit dem Weiterbestehen von Verhältnissen zu tun haben, die bereits in der Tertiär= periode porhanden waren.

#### a) Ditajiatifches Webiet (Oriasiaticum).

Dstasien zeichnet sich aus durch ein niederschlagsreiches Klima; nirgends fällt die jährliche Summe unter 50 cm, häusig steigt sie über 150 cm. Die Regenzeit trifft mit dem Sommer zusammen, der Winter ist im Süden noch mild, im Norden, wenigstens im Vinnenlande, bereits rauh und frostreich.

Bon den Formationen entwidelt der Guden noch einen subtropischen Regenwald. Er befindet sich mit dem angrenzenden malesischen in enger Verbindung. Und hier ist eigentlich die einzige Stelle der Erde, wo alle Klimagürtel in breitem Austausch miteinander stehen. Der allmählich abnehmende Riederschlag und die Zuschärfung der kälteren Jahreszeit läßt freilich die empfindlicheren Regenwaldtypen allmählich zurückbleiben. Die Großblättrigkeit nimmt ab, Plankengerufte an den Bäumen verlieren sich, nur Lianen gibt es noch in Külle und auch einige Epiphyten aus der Farn- und Orchideenwelt bleiben vorhanden. Doch sustematisch ist der ostasiatische Regenwald noch aut gegliedert. Von den Sängen des östlichen Simalaja reicht er bis ins mittlere China und von Formoja bis Südjapan. Lauraceae, immerariine Quercus, Magnoliaceae, Theaceae u. dal. nehmen in Menge an seiner Zusammensetzung teil, auch gewaltige Radelhölzer gesellen sich dem Bestand zu.

Ganz allmählich entwickelt sich barans der Sommerwald (S. 81). Seine spstematische Mannigsaltigkeit ist geringer, der Blattfall tritt stetig ausgeprägter in die Erscheinung, die Lianen und Epiphyten sind ansangs noch zahlreicher, verswindern sich aber ziemlich rasch nach Norden hin. Doch troßbem bleiben die Sommerwälder Ostasiens ungleich reicher als die europäischen. Juglandaceae, Betula, Alnus, Quercus, Acer, Tilia, alle sind viel artenreicher entwickelt als bei uns. Und neben ihnen wachsen Gattungen, die wohl in unsern Parks gedeihen, die jedoch der einheimischen Flora des kühleren Europas sehlen: Morus, Gleditschia, Sophora, Ailanthus,

Rhus, Catalpa u. a. Sehr bedeutend in die Beteiligung der Nadelhölzer, vorzugsweise in den höheren Zonen und im nördlichen Zapan. Vielsörmiger gestaltet sich auch der strauchige Unterwuchs, etwa der Deutzia, Hydrangea, Rosaceae, Rhododendron, Ligustrum, Syringa, Lonicera, in sehr abwechselnden Urten je nach der Höhenlage.

Von den Grasssuren sind die Wiesen (S. 91) im Norden Cstassen, das üppige Gras mit seinen Stauden verdirgt Mann und Roß, gerade wie die besten der tropischen Savannen, nur viel weicher, viel gleichmäßiger stisch, viel reiner grün, viel blumen-reicher. Auf den Gebirgen in Japan und mehr noch im innern China liegen über den Waldungen wie in Europa die Zonen der Matten. Es ist eine höchst artenreiche Formation mit zahlereichen Liliazeen, Rheum, Ranunkulazeen, Umbelliseren, Strophulariazeen usw. Im östlichen Tibet ernährt sie mit ihren Rhizomstauden oft ganze Bevölkerungen, und ihre Heisen ist den chinesischen Trogenhandel das ergiebigste Stammland.

Der Lsten Chinas und weite Gebiete von Japan sind durch die intensive Kultur und dichte Bevölkerung gänzlich der urstprünglichen Begetation entkleidet. Neben den allgemein versbreiteten Feldsrüchten der nördlich gemäßigten Jone ist der Andau des Reises am bedeutsamsten. Ferner hat Lstasien den Tee geliefert und ist noch immer das Haupterzeugungsgebiet dieses Gewächses.

Floristisch ist von den Ländern Cstasiens am längsten Japan bekannt und hochberühmt durch die graziöse Schönheit seiner Pflanzenwelt. Im Süden mit immergrünem Wald beginnend, läst sie im Norden den Sommerwald stets tieser herunterziehen, dis er die Ebene erreicht. Die Eigentümlichseit der japanischen Begetation, ihr Besitz an endemischen Gattungen und Arten mußte früher für sehr bedeutend gesten. Gegen-

wärtig aber hat sich die Zahl der Endemen schon auf die Hälfte vermindert durch die Aufschließung der inneren Provinzen Chinas. Diese gehören z. T. schon dem Gebirgslabhrinth von Tittibet an, jenem riesigen Knoten von Gebirgen, der in gewaltiger Auschwellung die höchsten Ketten der Erde entsendet. Ihm ist der östliche Himalaja gänzlich tributär. Nördlich steht der Tim-ling-schan damit in Verdindung, der die üppige Baldvegetation Sze-tschwans von den zur Mongolei führenden

Steppen des mittleren Hoangho scheidet.

Ostasien und namentlich das innere China zeigen in ihren Wäldern wie in ihrer Gebirgsflora eine hochbedeutsame Unhäufung von allgemein borealen Zügen: zu Nordamerika bestehen enge Beziehungen, ebenso zu Europa. Nur sind viele Gattungen reicher entwickelt und vollzähliger vertreten. Boreale Gruppen, wie Polygonatum, Lilium, Delphinium, Epimedium, Berberis, Saxifraga, Rhododendron, Primula, Gentiana, Pedicularis, manche Senecio stehen dort auf der Söhe. Dazu gibt es uralte Endemen (Ginkgo, Liriodendron u. v. a.). Geologisch sind manche Teile des Gebietes von beträchtlichem Alter, seit lange konnte sich die Begetation dort ohne bedeuten= dere Störung entwickeln. Breiter als irgendwo auf der Erde berühren sich tropische und gemäßigte Lagen. Sohe Feuchtigfeit trägt der Monfun bis zu den innersten Grenzen der Gebirge. In Csttibet legen sich die Ketten nicht wie ein Riegel vor die Leben spendenden Luftströme, wie am Himalaja. Durch zahlreiche Pforten ergießt sich der milde Hauch in die Gebirgswelt. Feine Tönung des Klimas vereint sich mit der tausendfältigen Gliederung des Geländes, der Höhe, dem Wechsel der Böden. Dies alles machte das Gebiet geeignet, aus der tropischen Fülle die nordische Flora auszulesen, die heute die Halbkugel beherrscht. Da konnten sich laubwerfende Bäume bilden, da wurden Spezies erzeugt, die dem rauhen Klima Tibets gewachsen waren, die zum trochneren Himalaja wandern, die die

Steppen weiter westlich besiedeln konnten. Csttibet nebst Westschina erscheint ein in seiner Fernwirkung vielleicht unerreichtes Land. Wenn es auch nicht gerade die Stammflora sener Begestation enthält, die heute die Holarktis bewohnt, so hat es sedenfalls von ihrem Bestande noch die treueste Kunde bewahrt.

#### b) Zentralafiatifches Gebiet (Centrasiaticum).

Zentralasien, das von Grisebach schlechthin als Steppensebiet bezeichnet wurde, stellt im Westen außer den reicheren Teilen Turkestans ein wüstes Tiefland dar, dem sich weiter östlich als 1000—1500 m erhöhte Fläche die Gobi und süblich das noch höhere Tibet ansetzt. Dürstige Niederschläge und höchstertreme Temperaturen verleihen dem Gebiet das Gepräge.

Waldungen gibt es nur in den höheren Zonen der Gebirge, in Lagen, welche Niederschläge von etwa 30—50 cm Regen haben. Namentlich sind es im Tian-schan an den Nordhängen Bestände von Picea Schrenckiana, welche die baumlosen Einsöden unterbrechen. Auch wo die Gebirgswasser sich zu größeren Flüssen vereinigt haben, umsäumen Bäume die Ufer. Populus und Salix sind davon die wichtigsten im wilden Zustand, die Kultur hat oft noch manches hinzugefügt.

Im äußersten Westen des Gebietes sind Grassteppen von typischer Ausdildung (S. 89) verbreitet. Aber in dem Wechsel von Frühjahr, dürrem Sommer und frostigem Winter versfürzt sich die Spanne günstiger Bedingungen auf der araloskaspischen Fläche und im westlichen Turtestan sehr bald erhebslich, wenn man oftwärts vorschreitet. Die Grassteppe fristet nur noch streckenweise auf günstigem Boden ihr Dasein. Auf Sand bilden sich Strauchsturen, die im Frühjahr Zwiedelspslanzen, später starres Gebüsch (Astragalus, Caragana) hervorsbringen. Bei stärkerem Chloridgehalt des Bodens sinden sich in zahlreichen Arten die Chenopodiaceae ein, unerschöpslich in wechselnden Gestalten und Formen des Buchses. Überall

ist die Kärglichfeit des Taseins ähnlich. Wohl gibt es unter ganz besonders schlimmen Umständen nahezu vegetationslose Strecken, aber sie sind nicht sehr ausgedehnt. Im übrigen herrscht fast die gleiche Kerophytenslora von der Niederung dis hoch hinauf in die Gebirge. Erst dei sehr bedeutender Ershebung bleibt aus der abgehärteten Menge nur eine Schar der Allerwiderstandssähigsten zurück. Dies ereignet sich in Tidet. Dort, wo dei 4000—5000 m ü. M. die Begetationsmöglichseit auf kürzeste Frist zusammengedrängt wird, da ist die Flora arm zum äußersten. Kaum 300 Arten kennt man in der ganzen Ausdehnung zwischen den Tuellen des Indus und denen des Hoangho. Die gesamte Begetation trägt den Stempel weitgehendster Einschwosspillen der Erde hinaufzusteigen. Noch mehr als 100 Arten sander sich oberhalb 5000 m, und es ist sicher, daß einige Spezies sogar noch über 5700 m hinaufreichen.

#### c) Mittelmeer: Gebiet (Mediterraneum).

Bon den übrigen holarktischen Teilen der Alten Welt ist das Mittelmeergebiet ökologisch durch die Herrschaft der Heide, floristisch durch engere Beziehungen zu gewissen afrikanischen

Elementen verschieden.

Die Ausbildung der Formationen wird veranlaßt durch die Herrschaft des Winterregens, die um so deutlicher sich ausprägt, je südlicher sie vorrückt. Nur in den Gebirgen ist sie weniger entschieden, weil sich auch im Sommerhalbjahr regendringende Einslüsse geltend machen. Das absolute Maß der Niederschläge unterliegt vielen und stark örtlich bedingten Schwankungen, doch nehmen sie im allgemeinen von West nach Oft und von Nord nach Süd ab. In der Wärme sind die west-lichen Teile relativ gleichmäßiger, der Osten ist schrössen Gegensäßen unterworsen.

Die Formationen der Mittelmeerländer sind durch die uralte Kultur dieser Region vielfach gestört oder gar vernichtet worden. Doch waren wohl die niederen Gebiete niemals viel beffer bewaldet als gegenwärtig. Soweit man überhaupt von Baldern in dieser Lage sprechen kann, find sie sehr licht. Sie bilden sich aus Koniferen, aus dauerblättrigen Eichen oder dem Dibaum. Bielfach aber erscheinen fie zu Gesträuch verkümmert. woran Ginariffe von Bieh und Menschen zumeist schuld sind. Nur in den Wasserrinnen entstehen durch Hinzutreten von Populus und Platanus höherwüchsige Bestände. Erst in den höheren Zonen der Gebirge, wo das Klima viel von seiner strengen Beriodizität einbüßt und die eigentlich mediterrane Färbung der Landschaft verblaßt, da beginnt stärkere Waldbildung, und zwar ganz im Sinne der angrenzenden Landschaften des Nordens mit blattwerfenden Bäumen oder immergrünem Nadelholz.

Kür das eigentliche Mediterrangebiet ist die Heide (S. 87) die führende Formation, in der Form, die früher als "Macchie" stizziert wurde. In ihrem Wesen gleicht sie erheblich der kapländischen (S. 135), nur das floristische Gewebe ist ein verschiedenes und weniger mannigfaltiges. Wie dort mengen sich fleinlaubige, immergrune Straucher, häufiger daneben im Winter blattlose, mit starker Blütenerzeugung. Auch die schnell vergänglichen Zwiebelpflanzen und zarte Annuellen find zahlreich. Nur Sutkulenten gibt es viel seltener. Dafür entschädigt der Reichtum der Stauden, die förmliche Bestände bilden: große Labiaten mit würzigem Aroma und oft starker Behaarung, hohe Dolden, Königskerzen und Artemisien, steife Gräser und mancherlei Kompositen finden sich zu diesen Triften zusammen, die durch alle Zonen hindurch reichen, bis fie auf den Ruppen der Gebirge als niedrige Hochweiden ausklingen.

Sehr große Flächen des Gebietes sind völlig von den

Kulturpflanzen eingenommen. Tie Mittelmeerländer bilden betanntlich seit ältester Zeit die Brücke zwischen den Tropen und dem kalten Norden, dem Trient und dem Ländern des Westens. Zudem reizte die Möglichkeit künstlicher Bewässerung, die vielerorts durch die Nähe höherer Gebirge gegeden ist, dem Menschen dazu, dem Boden mehr abzuringen, als das örtliche Klima zu gewähren schien. Noch immer freisich sind die einheimischen Kulturgewächse, die ohne Bewässerung gedeihen, die bedeutendsten und wichtigsten: Gerste und Weizen, Tl-baum und Weinstock. Die Bewässerung aber läßt den Feldbau zur Gartenwirtschaft werden: Tost und Maulbeere, Mais, Tabat und die Igrumi, schließlich Gemüse aller Urt und sogar Reis bringen die Kulturslächen ums Mittelmeer hervor.

In der Flora zeigt sich das Mittelmeergebiet infolge seiner feinen Gliederung und zeitlich schon lange bestehenden, allerdings wechselvollen Zersplitterung reich ausgestattet und von großer Mannigfaltigkeit. Schon die Lyrenäenhalbinfel vereinigt große Gegenfätze zwischen bem gesegneten Westen und dem steppenerfüllten Hochland des Innern oder dem warmen trodenen Gestade des Ditens. Italien ift in seiner Nordhälfte, abgesehen von der örtlich bevorzugten Riviera, relativ arm und auch filmatisch der am wenigsten echte Teil des Mediterraneums. Erst von Neapel südwärts dringt Mittelmeercharakter durch, und erft Sizilien hat wieder endemische Urten in größerer Ungahl. Auf der Balkanhalbinfel verbleibt das gefamte Bergland vorwiegend mitteleuropäisch, die Mediterranflora säumt nur schmal die Küste und dringt erst in Griechenland auch in das Binnenland in allgemeiner Berbreitung ein. Von Kleinasien zeigt nur noch die Westküste rein mediterranes Gepräge, im Innern wird die Begetation schrittweise gerophytischer und stellt den Übergang her zu den Steppengebieten und Halb-wüsten des serneren Drients. Die südlichen Randländer des Mittelmeers endlich sind naturgemäß weniger verschieden

untereinander. Im Alima ähnlicher, von Semmnissen weniger durchsett, bilden sie einen mehr gleichartigen Länderstreisen, dessen Pflanzenwelt binnenwärts allerseits verarmt und schließelich in die Büsten der Sahara übergeht.

#### d) Eurafiatifches Gebiet (Eurasiaticum).

Von Jöland bis Kamtschatka reichend, übertrifft dies Gebiet an Ausdehnung alle bisher betrachteten, ist aber von einer unsgemein gleichartigen Vegetation bedeckt. Tiese Gleichartigkeit kommt aus verschiedenen Ursachen zustande. Die Niederschlagsemengen sind im Betrage recht verschieden, aber überall erreichen sie ihren Höhepunkt im Sommer. Uhnlich liegt trot der sehr beträchtlichen Unterschiede der Wärme das sommerliche Mazimum im Juli allenthalben zwischen 10° und 20°. Der Juli von Jakutsk ist so heiß wie der von Berlin, das durch seine enorme Winterkälte bekannte Werchojansk wird so warm wie London. So sind für das Pstanzenleben bei allen sonstigen Gegensäßen doch drei wesentliche Momente ähnlich: die Winterruhe, die Hochsommerwärme und das Regenmazimum in der warmen Jahreszeit.

Regenwald kommt nirgends vor. Sehr große Räume dasgegen nehmen die Nadelwälder ein, und zwar setzen sich die Bestände meist aus einer einzigen Art der Gattungen Pinus. Larix, Picea, Abies zusammen. Auch die Jahl dieser Arten ist gering, ihre Berbreitung weit ausgedehnt. Die herrschenden Koniseren Europas setzen sich mit vikariserenden Arten in Sibirien fort. Bei den laubwersenden Sommerwäldern zeichnet sich Europa durch einige Bäume (wie Buche, Carpinus, seine Eichen) vor Asien aus; besonders die nördlichen Gegenden der Balkanhalbinsel zeigen eine Mehrzahl von Bäumen in den Laubwäldern. In Sibirien dagegen bleiben wesentlich nur Erlen und Birken; besonders Betula alba erweist sich als höchst widerstandsfähiger Baum von riesig ausgedehntem Areal.

Im ganzen sind die eurasiatischen Laubwälder, mit den ostasiatischen verglichen, in Bäumen, Sträuchern und Unterwuchs stark verarmt, zweisellos infolge ihrer Geschicke während der

Eiszeit.

Ahnlich wie in Cstasien vollzieht sich in den Gebirgen eine Zonenschichtung der Begetation nach den herrschenden Waldbeständen, wobei in der Regel der Sommerwald die unteren Lagen einnimmt und den Nadelwaldungen die oberen übersläßt. Die Nadelwälder bilden demnach in der Regel die Baumgrenze, im mittleren Europa zwischen 1200 und 2400 m.

Von den gehölzlosen Formationen sind die Wiesen am allgemeinsten verbreitet. Im westlichen Sibirien zeigen sich freilich, von den Flußtälern abgesehen, manche Übergänge zu steppenartigen Bildungen. Dagegen erreichen sie in Ostsibirien eine bedeutende Fülle in vegetativer Sinsicht und übers

treffen sogar die europäischen.

Die Anhäufung der Riederschläge im Winter durch den Schnee drängt in den eurafiatischen Ländern die ganze Entwässerung auf die Sommerszeit zusammen, die ihrerseits reich ist an Niederschlägen. Diese Umstände äußern sich in den beträchtlichen Wasseransammlungen im ganzen Gebiete, und diese wiederum veranlassen die Bildung ausgedehnter Moor= bestände. Die Moore werden daher im eurasiatischen Gebiete um so häusiger und umfangreicher, je weiter man in schnee= reiche Gegenden oder in Gebiete mit furzem Sommer gelangt. Die Wiesenmoore (vgl. S. 93) sind beherrscht von Phragmites, Carex u. a., in den Moosmooren gelangt der ziemlich eintönige Thous dieser Formation mit Sphagnum, Carex und Erikazeen zum reinen Ausdruck. Das Bedürfnis des Moosmoores nach Feuchtigkeit und kühler Temperatur läßt es dem Walde an seiner Nordgrenze zum gefährlichsten Gegner werden und bringt es leicht zum Siege. Jenseits der nördlichen Baumgrenze, auf der arktischen "Tundra" herrscht daher weithin das Hodmoor und teilt sich mit trochneren Moosund Flechtenbeständen in die gesamte Bodensläche.

Als äußere Vorposten der Vegetation im Hochgebirge und nach Morden polwärts gibt es in der ganzen Holaritis Staudentriften (3. 97) und endlich Flechtenvegetation. In den europäischen Alpen treten sie für die mehr geschlossene Matte bei etwa 2400 m ein und ziehen fich bis zur Schneegrenze (2700 m bis 3000 m) hinauf. Manche Verhältnisse des Klimas jolcher hoher Lagen finden sich in der arftischen Zone wieder, andere find noch ungunitiger. Die Pflanzenwelt der Polarländer ist also meistens noch öber, gleichförmiger und monotoner als die der hohen Gebirgslagen. Keine Abwechilung zeigt sich da in bem Grau und Braun der fargen Pflanzendecke: überall nur die dem Boden angepreßten Zwerafträucher, die Flechten, die Dürftigkeit der Stauden. Erst wo Wasser rieselt, wird es etwas beifer, aber die schönsten Flede bilden sich an geschützten Bangen, wo die Strahlen der tiefstehenden Sonne sentrecht treffen. Da kann die Erwärmung des Bodens ab und zu alpine Werte erreichen und Bilder schaffen, die an die lebhafteren Vilanzengemälde des Hochgebirges erinnern.

Hat man das Verhältnis zu den Nachbarländern und seine gesichiat man das Verhältnis zu den Nachbarländern und seine gesichichtlichen Erlebnisse in Rückicht zu ziehen. Un dem vom Golfstrom bespülten atlantischen Genade Europas verleiht das Zeetlima einer ganzen Auzahl von Arten ein südwest-nordoit gerichtetes Areal. Ihr Gegensatz gegen die Hauptmasse der eurasiatischen Vegetation trägt zur lokalen Florendisserenszierung z. B. in Teutschland dei. Ferner ist bei ums das Vorsdringen mediterraner Arten bedeutsam; sie schneiden mit Westvillinien ab und sind z. T. empsindlich gegen strenge Winter. Aber derartige Einstrahlungen verwischen selten ernstelich die herrschende Gleichsörmigkeit, die auf die Zurückdrängung der voreiszeitlichen Vegetation und nachsolgende

Neubesiedelung zurückzuführen ist. Nur die höheren Gebirge ragen hervor durch ausgesprochene Eigentümlichkeiten ihrer Flora und manches Sondergut. Der Grund liegt in ihrer größeren Widerstandssächigkeit gegen die Wechsel während der Eisperioden (S. 115).

#### e) Nordameritanisches Gebiet (Septamericanum).

Die Begetation Nordamerikas wiederholt physiognomisch die Formationen der Alken Welt, aber sie bringt auch viele ihrer systematischen Züge wieder. Und dies in eigentümlicher Beise, indem namentlich mit dem östlichen Asien viele Überscinstimmungen sich herausstellen.

Klimatijch zerlegt sich Nordamerika in drei Teile von ungleicher Größe, die auch floristisch besondere Bezirte darstellen Ter pazifische Küstensaum mit gemäßigtem Seeklima ist durch das Massengebirge Nordamerikas auf einen schmalen Streisen des Gestades beschränkt. Titlich solgt der Binnensbezirk, der die Hochebenen vom pazifischen Küstengebirge bis zu den Noch Mountains umfast und weiter die etwazum 100. Meridian reicht. Es ist ein trockenes (Vebiet, wird aber östlich langsam seuchter und geht über in das Tiesland des Missessischen Tieser letzte Woschnitt Nordamerikas hat ein Klima mit extremen Wärmeverhältnissen, "ohne deschalb destruktiv zu werden", schrosse Wesiel zwischen warm und kalt, ist aber überall durch reichen Gesamtniederschlag mit äußerst ergiebigen Sommerregen bevorzugt.

Die Formationen Nordamerikas umfassen die ganze Folge der im gemäßigten und arktischen Eurasien entwickelten Reihe, bereichert um ostasiatisch, mediterran oder zentralasiatisch an-

mutende Bestände.

Ein subtropischer Regenwald mit vorwiegend immergrüner Vegetation bezeichnet den äußersten Südosten des Erdteiles von Texas bis Virginia. Dauerblättrige Quercus und Magnolia finden sich dort unter den Bäumen, fraftvolle Lianen und Niederwuchs find arteureich, mehrere auch nordwärts vorkommende Gattungen bringen hier immergrüne Vertreter hervor, gerade wie in Ditajien. Und ebenjo wie dort findet nordwärts mit Zuschärfung des Winters ein Übergang zum reinen Sommerwalde statt. Dieser Sommerwald kann sich an Mannigfaltigkeit der Bäume, Lianen und auch des Unterwuchses zwar nicht mit dem oftasiatischen messen, aber er übertrifft wenigstens im Süden weit den europäischen. Das berühmte Farbenspiel des ameritanischen Waldes zur Berbstzeit ist nur ein äußerlich besonders greifbares Merkmal seiner vielseitigen Zusammensetzung. Diese seine Bevorzugung ertlärt sich zum Teil aus den geringeren Schädlichkeiten der Giszeit: die Begetation konnte dort bei der nordsüd gerichteten Lage der Gebirge südwärts sich leicht zurückziehen und später ebensoleicht die alten Sitze wiedergewinnen. Zum Teil mag auch die günstige Witterung des Sommers an dem Gedeihen zahlreicherer Laubwaldarten in dem atlantischen Bezirf beteiliat sein.

Von beträchtlicher Entwickung sind in Nordamerika die Nadelwälder (S. 84), kein anderes Gebiet der Erde kann sich mit ihm darin messen. Besonders mannigkach sind sie im pazifischen Küstengediete: da dietet der Norden prachtvolle Koniseren in Tsuga Mertensiana, Picea sitchensis, Pseudotsuga Douglasii, Thuja gigantea und Chamaecyparis nutkaensis, weiter südnwärts in Kalisornien wächst die berühmte Sequoia gigantea, der höchste Baum der Erde, der über 100 m erzreicht. Auf den Noch Mountains bilden wie in Kalisornien oberhalb der trockenen Flächen tieserer Lagen gewisse Nadelshölzer Baumvegetation an den Berghängen. In den atlanztischen Staaten sind es Pinus-Arten vorzugsweise auf trecknerem Boden, das bekannte Taxodium distichum in verzugen.

sumpsten Brüchen, welche unter den Nadelhölzern Beachtung ersordern. Die massenhafteste Entwicklung aber sinden sie im höheren Norden, wo z. B. Picea alba die ganze riesige Breite von Britisch-Nordamerika erfüllt und die Baumbegetation Nordamerikas polivärts auch abschließt.

Im Gebiete der Sommerwälder und des Nadelholzes wechseln Wiesen und Moore mit den Baumbeständen, die zwar floristisch mancherlei Auszeichnendes besitzen, im übrigen aber den eurasiatischen zu ähnlich sind, um eingehende Erörterung 311 verlangen. Invischer sind die Stevven (S. 89) Nordamerifas, die unter dem lokalen Namen der "Brärie" weiten Rufes genießen. Xerophytische Gramineen geben den Grundton des Bestandes, aber ein reicher Staudenflor belebt ihren Rasen. In ununterbrochenem Wechsel ersetzen sich die Blüten vom Frühjahr bis zum Herbst, denn die Regen sind vorwiegend sommerlich und verhindern das frühe Vergilben, wie es die ruffische Steppe leiden muß. Im übrigen bestehen bei der weiten räumlichen Erstreckung viele Unterschiede in der Ge= staltung der Prärie. Nach Guden geht sie langsam in durrere Gebiete über, welche als der trockenste Teil Nordamerikas durch ihre lichten starren Strauchgebüsche und ihre oft wüsten= artigen Triftformationen den Übergang zu Meriko herstellen und auch floristisch fremde Elemente aufnehmen. Es sind dort Gattungen vorhanden, welche soust keine Vertretung in der Holarktis besitzen und durch ihre verwandtschaftlichen Zusammenhänge auf südamerikanischen Ursprung deuten.

### 4. Neotropisches Florenreich (Neotropis).

Mittel- und Sübamerika nimmt in seiner klimatischen Wesenheit eine Mittelstellung ein zwischen Malesien, dem inselreichen Erdgebiet, und Afrika, dem gedrungenen Kontinent. Es ist besser bewässert als Afrika, doch weniger gleichmäßig warmseucht als die malesischen Länder. Dabei hat

Mittelamerifa ein ziemsich buntscheckiges Klima, während in Südamerifa die hohe Anschwellung der Anden der Witterung etwas Ausgeglichenes und Regelmäßiges verleiht. Ter regensbringende Südost sindet dort auf weiten Strecken ungehindersten Jugang zu den innersten Flächen. Nur die küstennahe Erhebung in Nordostbrasitien bildet einen Wall und schafft trockene Gegenden auf der Leeseite. Sonst erreicht der seuchte Wind erst weit im Westen die Gebirgsleiste des Erdeiles. Tort steigt er auf, um von neuem große Wassermengen zu verdichten: daher der Tberlauf des Anazonas ein so regensreiches Gebiet und daher weiter südlich keine öde Saranne wie die Kalachari, sondern die gut bewässerten Striche des Gran Chaco.

In der Entfaltung des Regenwaldes geben die Neotropen ein ebenbürtiges Seitenstück zu Malesien. Es ist ein mußiger Streit, wer von beiden der reichere oder vollkommenere wäre. Reisende finden, der neotropische Urwald habe noch mächtigere Bäume, seine Lianen seien noch gewaltiger, die Fülle der Epiphyten manniafaltiger und bunter. Er beginnt an den atlantischen Gestaden von Mittelamerika, besetzt viele Teile der Antillen und tritt dann nach Südamerika über, wo in den Unden von Kolumbien ein wahres Paradies tropischen Pflanzenwuchses artenreich und prachtvoll sich auftut. Die Wälber am Drinoco stehen schon in unmittelbarer Verbindung mit dem Regenwaldbezirk des Amazonas, der feit Sumboldt den Namen der "Syläa" führt. Dort hat der Regenwald vielleicht noch das umfangreichste Dominium, das irgend= wo auf der Erde vorhanden ist. Je nach der Beseuchtung des Bodens tritt er in verichiedenen Formen auf, und der "Jgapo"= Wald im Bereiche der Überschwemmungen ist durch Lalmenreichtum und geringere Zahl anderer Bäume gesondert von dem "Ete"-Wald auf niemals überspültem Boden. In dem Etewald fällt auch die ansehnliche Zahl stenotoper Endemen

auf, was ganz an malesische Verhältnisse erinnert. Un den Abhängen der Anden, auch an den Gebirgen von Venezuela und Guiana erleiden die Regenwälder des Amazonasgebietes die geläufige Verarmung dis zu den slechtenbehangenen Buschdickichten, die in ihrer ganzen Tracht die Hochgebirgsstormen des malesischen Waldes wiederholen.

Blattwersende Monsunwaldungen und rerophytische Strauchsormationen sinden sich noch vielerorts als Gebilde des trochneren Klimas, so im innern Brasilien, in Argentina

oder in dem Winterregenteile von Chile.

Die Savannen Sildamerikas (S. 88) stehen hinter dem Walde an Bedeutung kaum zurück. Wie in Afrika, löst sich der Regenwald langsam gegen die Savanne hin auf. Zuerst treten baumarme Pläze auf den höchsten Rücken des Plateaus auf, allmählich ziehen sich die Bäume mehr gegen die Talfurchen hin zurück, beschränken sich auf die Streisen sließenden Wassers, die die Senkungen bezeichnen, und durchziehen zuletzt nur als seine Adern die sonnenglänzende Savannenslur. Die Llanos von Benezuela, die Humboldt in seinen "Ansichten der Natur" beschrieben hat, viele Campos von Guiana und Brasistien gehören zu dem weiten Bereich der südamerikanischen Savanne. Wechselnder Graswuchs, zerstreute Bäume, sehr allgemein z. B. Curatella americana, buntblühende Stauden bilden wie in Afrika die Hauptzüge im Bilde der Savanne.

Im nördlichen Argentina geht die Savanne in die Steppen über, die mit dem Lokalnamen der "Pampas" oft erwähnt werden. In ihrer Tracht gleichen sie den Prärien der nördslichen Hälfte Amerikas, vielsach auch in ihrer geophysischen Bedingtheit. Doch sind sie klimatisch weniger extrem gestellt, es herrscht ein ideales, fast maritimes Klima, das sene Gebiete für die Kultur zu so ertragreichen Weideländern und Korns

fanmern macht.

Die zur Büste führenden Formationen find in Südamerifa

schwach ausgebildet. Das dauernd regenarme Gebiet besichräntt sich auf einen schmalen Streif am Westsuße der Anden von Peru bis zum nördlichen Chile, und nur dort ist typische Wüstenvegetation zu treffen, die freilich keinerlei spezisische Eigentümlichkeiten ersten Ranges entwickelt hat.

Bei aller Abulichkeit der Formationen mit denen der Alten Welt bietet der floristische Kern der Reotropis durchgreifende Unterschiede gegen die übrigen Teile der Erde. Die Bromeliaceae und Cactaceae find fast ganz auf sie beschränkt. Biele ionit verbreitete und namentlich in Nordamerita noch häufige Elemente fehlen in Südamerika gänglich und beweisen die Sonderung dieses Stückes der Erde. Daß bei dieser ungleichen Grundlage trokdem mancher Austausch stattgefunden und zur Verwischung mancher scharfer Züge beigetragen hat, wurde 3. 110 als Ergebnis palaontologischen Forschens mitgeteilt. Im mittleren Amerika war dieser Verfehr einleuchtenderweise besonders eriolareich, jo daß dort heute eine Mischung nörd= licher und südlicher Bestandteile vorliegt. Den Vormarsch der Cactaceae, einer echt jüdlichen Gruppe, nach Nordamerifa, in die Halbwüsten des Kordillerenlandes und in die südliche Prarie hat Schumann auf instematischer Grundlage ichildern können. In Mexiko ist die Gemischtheit der Flora von hohem Interesse. Die vermutlich nordischen Quercus bilden große Wälder, auch Pinus wächst in Beständen, auf den hohen Bergen herrichen die Hochlandsgattungen der nördlichen Hemisphäre. Aber gleichzeitig gewinnen die rerophilen Formationen stark, die Regenwälder sichtlich neotropischen Charafter. Noch mehr ist das der Fall in Westindien, das schon eine echt neotropische Proving darstellt. Die einzelnen Inseln der Antillen zeigen übrigens noch heute hochgradige Sonderentwicklung, Kuba und vielleicht noch mehr Jamaika verfügen über eine ansehnliche Menge eigentümlicher Gattungen oft fonservativen Gepräges.

Mehr progressiv ist der Endemisnus auf dem langen Zuge der südamerikanischen Anden von Kolumbien dis Chile. Norstische Eindringlinge (S. 111) und echt neotropische Elemente nehmen daran in gleicher Stärfe teil: Valeriana, Fuchsia, Calceolaria, Bartsia, viele Kompositen geben bekannte Beispiele.

### 5. Untarttisches Florenreich (Antarctis).

Tas südwestsichste Stück Südamerikas gleicht klimatisch etwa Neusceland: eine ungemein regenreiche, in der Wärme ausgeglichene Westseite eines Gebirges, welche es vom trockneren Sten scheidet. Stürmische Winde, sast stets bewölkter Himmel, Nebel und Regen wie gleichmäßig kühle Temperatur

geben ihr das Gepräge.

Ein temperierter Regenwald entspricht diesen Bedingungen. Die meisten Bäume sind dauerblättrig; lorbeerartige, ziemlich fräftige Blätter walten vor. Die wichtigste Gattung der Bäume ist Nothofagus, eine nahe Verwandte der holarktischen Buchen. Die Raumausnutung mit Lianen, Unterwuchs, Bambus und Epiphyten, meift freilich tryptogamischen, erinnert an den Tropenwald, ähnlich wie es die Waldungen Neuscelands tun. Mit jener Insel stimmt auch die fraftige Entwicklung der Farnfräuter überein und die große Rolle, die den Moosen in der Pflanzenbedeckung zukommt. Sie verhüllen den Boden in dichten Massen, sie betleiden die Bäume wie mit einem frisch grünenden Pelzwert, in zierlichen Behängen schmücken sie die Aste und füllen alles mit Grün. Im Süden besonders bildet der ewig feuchte Waldboden eine fast zusammenhängende hohe Moosschicht, die bei unzureichender Entwässerung leicht in Moosmoore übergeht. Diese Moosmoore des hohen Südens von Amerika enthalten neben Sphagnum auch mehrere andere Mooje und Lebermooje; jie bilden ein verichiedenfarbiges Mojaik von dunklem Grün bis zu fahlem

Gelbbraun. Tazu gesellen sich kleine Sträucher und Stauden, manche davon in dichtem harten Polsterwuchs (z. B. Azorella, Donatia). Von diesen Moorpflanzen erinnern viele äußerlich an die Bewohner nordischer Moore, auch in sustematischen Jügen tritt manches Übereinstimmende zutage (Empetrum).

Auf den Höhen macht sich ein andiner Einschlag der Begestation sehr bemerkbar. Die Baumgrenze liegt hier tief, um Baldivia bei etwa 1300 m, im Feuerland schon bei 400—500 m. Darüber solgen dann Bergmoore und lichte Staudentriften

auf Geröll und Fels.

Großes Interesse knüpft sich an die floristischen Beziehungen der geschilderten Vegetation. Im Walde und namentlich auf den Moosmooren gibt es nämlich zahlreiche Arten, die nahe Verwandte auf Neuseeland oder Tasmanien haben, die also zirkumpolar um die Antarktis verbreitet sind und von J. D. Hooker zuerst als antarktisches Element zusammengefaßt wurden. Bis auf Einzelheiten kehrt das Bild der seuerländischen Moore auf den Vergen Neuseelands und auf Tasmanien wieder.

Dazwischen liegen nur einzelne kleine Inseln, deren Flora aber kostdare Zeugnisse sir die Ausstalissen" Flora liesert. Allen gemeinsam ist der Mangel an Baumwuchs, die geringe Entwicklung der Sträucher, das Vorwalten moorartiger Vildungen. Ganz an Patagonien schließt sich die Flora der Falkland-Inseln an. Ihre unwirtlichen Flächen sind don Mooren überzogen, die von einem hochwüchsigen Grase oder den dichten Polstern der Azorella gledaria physiognomisch ihren Stempel erhalten. Ühnliche Bedeutung haben die Azorella-Moore auch auf den selsenreichen Inseln von Kerguelen. Eine sonderbare Endeme kommt neben ihnen vor, Pringlea antiscordutica, der Kerguelenkohl, das stattlichste Gewächs in seiner eng umgrenzten Heimat. Sonst umfaßt die höhere Vegetation von Kerguelen nur noch etwa 20 Blütenpflanzen

und eine größere Anzahl von Arnptogamen, die verwandtjchaftlich meist noch start an die Südspike Amerikas erinnern. Beiter östlich mit der Annäherung an Neuseeland gewinnt dessen Einsluß einigen Ausdruck. Troßdem ist die Flora auf den Campbell- und Auckland-Juseln recht arm und im ganzen kümmerlich, wenn sie auch manche Endemen entwickelt haben. In der Breite von Berlin zählen sie nur 75 bzw. 150 Arten von Gefäßpstanzen. Sie sehen aus wie letzte Reste einer einst zu Neuseeland gehörigen Gebirgsachse.

Es ist kein Zweifel, daß die Beziehungen dieser "antarttischen" Zuseln untereinander und auch ihre floristische Armut nur genetisch gang verständlich werden. Der heute vereiste Rontinent des Südvolargebietes scheint den Schlüffel dazu zu bergen. Unmittelbare Beweise zwar bestehen für diese Bermutung nicht. Süblich vom 62° hat man bis heute feine Blütenpflanze mehr gesehen, die Aufschluß geben könnte. Wohl aber find auf Senmour Jeland foffile Pflanzen gefunden und auf Kerquelen Baumstämmen aufgedeckt worden, die das einstige Bestehen reicheren Pflanzenlebens in diesen hoben Breiten des Gudens ficherstellen. Geine letten Reste icheinen auf die Gegenwart gelangt zu sein. Im antarktischen Florenreiche herrschen sie noch vor, in Neuseeland und Tasmanien baw. dem südlichsten Australien beschränken sie sich auf ge= birgige Lagen und wachsen neben fremdartigen Glementen. deren Macht ihnen überlegen ist.

#### 6. Auftralijches Florenreich (Australis).

Australien bildet ähnlich wie die Südhälfte Afrikas ein ausgedehntes Hochplateau, das in seiner Mitte vertiest ist, an den Kändern aber an vielen Stellen zu einem etwas ershöhten, teilweise gebirgigen Saume ansteigt, che es zu den schmalen vorgelagerten Küstenlandschaften abfällt. Die Riedersichläge, die ihm seine geographische Lage verspricht, kommen

daher nur den Küsten, und auch diesen nicht überall, in reichlicherem Maße zugute, die größte Fläche des Erdteiles ist ein trockenes Gebiet, und Trockenheit ist es, das der echt australischen Pslanzenwelt ihr bezeichnendes Gepräge verleiht. Dabei besitzt sie floristisch eine ganz eigenartige Zusammensetzung, so daß es keinem Zweisel unterliegen kann, Australien zu einem eigenen pflanzengeographischen Reiche erheben zu müssen.

Die Ditküste, vom Golf von Carpentaria bis Tasmanien, ist klimatisch der bevorzugteste Anteil des Ganzen. Nur hier finden sich Strecken, wo das Jahr gegen 200 cm Regen empfängt, und nur dort läßt sich in Australien echter Regenwald finden. Er ist merkwürdigerweise völlig malesisch in seiner Tracht und in seinem Grundgewebe, verleugnet aber floristisch auch manche Eigenheiten nicht. So läßt er sich auffassen als ein Abkömmling des großen malesischen Waldes, der aber ganz selbständig neben den anderen steht und sich wie ein Parallel= zweig etwa zu den melanesischen ausnimmt. Gegenwärtig ist er stark zerstückelt: die australischen Regenwaldbezirke sind klein von Umfang und oft weit voneinander getrennt durch Savanne und Waldbestände echt auftralischen Wesens. Namentlich sind jie oft rings eingefaßt und umzingelt von Gutalpptuswäldern, der herrschenden Formation an der australischen Eucalyptus bildet überhaupt die beherrschende Ditküste. Gattung des Erdteiles. In mendlich vielen Arten hat sich diese Myrtazeen-Gattung allen Verhältnissen angepaßt, bald als leitender Baum geschlossener Wälder, bald als Charakterfigur in lichten parkartigen Beständen, oder als Bildner verworrener Dictichte in durren Gegenden des Binnenlands, als fleiner Strauch einsamer Sandheiden, sogar als Gebüsch auf den rauhen Söhen der südlichen Gebirge. Beithin bestimmt Eucalyptus mit ihrem unverkennbaren immergrünen Laubwerk die Physiognomie der australischen Landschaft und

zeigt aufs schlagenoste, wie stark die spezifische Eigenart des belebten Organismus den Charafter des Begetationsgemäldes beeinflussen kann, wie einseitig es also ware, das biophysische Wesen eines Landes nur auf physiologischer Grundlage verstehen zu wollen. Der Gufalpptuswald gehört zu den Wäldern, die nur eine geringe Anzahl leitender Bäume aufweisen. Sehr oft sind einige Arten von Eucalyptus gang unter fich, daneben gibt es Casuarina, Acacia und von kleineren Bäumen ein vaar Banksia. Gewöhnlich richten sich die Blätter der Bäume senkrecht; daher rührt die Schattenarmut der meisten auftralischen Balber, die schon früh den Reisenden aufgefallen ist. Dem Unterwuchs nach verhalten sich die Wälder verschieden. In den bevorzugtesten Lagen erinnert noch manches an tropische Uppigkeit, wie in den Schluchten die Baumfarne und gewisse Valmen, welche bis Victoria südlich reichen. Wo die Riederschläge fast nur in der fühleren Sahreszeit fallen, dann aber ergiebig und regelmäßig, wie an den beiden Gudkanten des Erdteiles, da ist ein dichtes immergrünes Gebüsch fleiner Sträucher am Boden der Walber vorhanden. Zum Beispiel ist der Südwesten des Staates Westaustralien gang erfüllt von solchem Eukalyptuswald mit heideartigem Unterhold. Wo dagegen die Regen geringfügiger find oder mehr in den Sommer fallen, da überzieht Graswuchs mit Kräutern den Waldesboden, frisch grün und buntblumig in der feuchten Jahreszeit, dürr und strohfarben, wenn die Riederschläge aufgehört haben. Weiter landeinwärts endlich, wo die Befeuchtung spärlicher und launischer wird, wo manche Jahre das Land unter hartnäckigen Dürren zu leiden hat, hören an vielen Stellen die Gukalhpten auf. In der nördlichen Hälfte des Erdteiles, im Bereiche der Sommerregen bleibt das Land dann eine Savanne, soweit es selbst dazu nicht zu trocken wird und sich in Wüste wandelt. Die Savannenvegetation wird dort in gunstigen Jahren üppig und ertragreich, an sie knupft sich

das Gedeihen der so wertvollen Schafzucht in Queensland und Neusikowales. Weiter südlich aber, wohin die tropischen Sommerregen seltener gelangen und nur leichte Schauer im Winter spärlichen Ersatz liesern, da sindet die Savanne ihr Ende. Ein wirrer Trocenwald aus gerophytischen Akazien und Eukalypten, der gefürchtete "Scrub", oder niedrige Heiden auf dürren Sandseldern bilden den monotonen Ausdruck des Lebens dort, dis sie schließlich in dürstiger Wüstenvegetation ausklingen. Ganz pflanzenlos aber ist Australien nur in den großen salzgeschwängerten Pfannen, sonst sind stetz ein paar starre Büsche oder fleischige Sukkulenten zu sinden, so furchtbar auch die Hige und Helligkeit unter dem nur selken sich bewölkenden Himmel der Binnenwüsten sein mag.

Die Flora Australiens ragt hervor durch die große Bahl eigenartig ausgebildeter Formenkreise. Im großen und ganzen lassen sich der Verwandtschaft nach zwei Gruppen scheiden: die eine weist nordwärts auf ferne tropische Verbindungen hin, die andere findet verwandtschaftliche Anklänge in den übrigen Ländern der südlichen Hemisphäre. In diesem Sinne tropenverwandt erscheinen z. B. die Myrtazeen, welche in höchst zahlreichen Arten von verschiedenster Tracht vorkommen. Die hohen Eucalyptus und Melaleuca gehören dazu, aber auch die strauchigen Leptospermum mit weißen Blüten, die äußerslich an unsere Rosazen erinnern, ferner in einer Fülle versichiedener Arten die Gruppe der Chamaelaucieae, von der die ichonsten Arten mit farbenprächtigsten Blüten gang auf den Südwesten beschränkt sind. Tropische Unklänge lassen sich auch bei Acacia finden, die wohl mit 400 Urten fast alle Formationen Australiens bevölfert, ferner bei seinen zahlreichen Sterculiaceae, Rutaceae und manchen anderen. Südwärts dagegen weisen die Zusammenhänge z. B. bei den Proteazeen, wohl der eigenartigsten aller auftralischen Familien, bei den Epatridazeen, den Droserazeen, den seggenartigen Restiona=

zeen. Ungemein reich an Arten sind auch die Kompositen. Tazu gehören kleine Sträucher sowohl wie viele Kräuter, von denen die "Immortellen" mit bunten strohartigen Hüllen um die Blütenköpse zuweilen in solchen Mengen auftreten, daß sie jür die ganze Szenerie tonangebend werden.

Nach der Berteilung seiner floristischen Glemente zerfällt das auftralische Meich in drei Abschnitte. Im öftlichen Bezirk treten neben der echt auftralischen, besonders an Sträuchern reichen Flora viele maleisich- melaneisiche Einflüsse hervor, und im jüdlichen Teile auf den Gebirgen lassen sich ähnlich wie auf Neuseeland auch antarktische Spuren wahrnehmen. Der mittlere Bezirk, die "Eremäa", umfaßt die ausgedehnten trodenen Binnengegenden und enthält eine relativ nur unbeträchtliche Auslese aus den Nachbargegenden ohne befonders felbständige Zutaten. Seine Flora ift arm und gleich-Der indwestliche Begirk bagegen zeigt die echt auftralische Flora ungemischt und in reinster Ausbildung. Cowohl in der tropischen wie in der südlichen Maise verrät sie dabei das Wirfen eines starfen progressiven Endemismus. Daher sind Rutazeen, Mortazeen, Proteageen, Die "Grasbäume" und manche andere dort artenreicher als im ganzen übrigen Australien. Auch fehlt es nicht an altertümlich anmutenden isolierten Endemen (3. B. Nuytsia). Im ganzen macht diese Alora des Südweitens einen sehr ausgeglichenen Eindrud, es ift eine Flora, die wirtlich heimisch geworden icheint in ihrer Heimat.

## Sach=Register.

Absolute Flotierung 23. Absolute Flotierung 23. Absoentivpstangen 6. Afrika 130. Afrika 130. Afrika 130. Afrika 130. Amerika 110. Anden 154. Anemochore Berbreitung 43.

Anemophil 42. Annuellen 64. Anpasjung 25. Antarctis 154.

Untarktisches Element 130, 155. Untarktisches Florenreich

154.
Untillen 153.
Uphotisch 71.
Ureale 13.
Urthicke Trift 99.
Urthotertiäre Flora 112.
Uufgaben der Pflauzengeograchsie 5.
Uusfreitungstendenz 9.
Uustralien 129, 156.
Australis 156.
Australis 156.
Australis 156.

Bäume 62. Behaarte Kstanzen 49. Benthos 71. Bergformen 28. Beständen 59. Biotische Fattoren 59. Biotische Fitanzen 49. Boden 52 ff. Bobenholbe Kstanzen 57. Bobenstete Fitanzen 57. Bobennfete Fitanzen 57. Bobenndage Fitanzen 57.

156.

Cassumaheibe 88.
Capensis 135.
Gatinga 86.
Centrasiaticum 141.
Cehlon 128.
Chemie ber Böben 57.
Chiorabrium 57.
Conodrymium 84.

Disjunkte Areale 15. Dornwalb 86. Thsgeogene Böben 58. Dysphotisch 71.

Echte Infeln 29. Edaphische Kattoren 52. Eiszeiten 115. Endemismus 22. Entwidlung 119. Entwidlungszentren 124. Epiphyten 66, 77. Eremäa 160. Eugeogene Boben 58. Gutalnptusmalber 157. Euphotisch 71. Eurasiaticum 145. Eurafiatifches Gebiet 145. Eurhtop 14. Exflaven ber Areale 15. Erogene Arafte 33ff.

Fakultative Epiphyten 67. Fallkandinfeln 155. Felsőoben 54. Bilgige Pflanzen 49. Feuchtigfeit 45 ff. Fladmoor 93. Flechten 68. Floren 6. Florencicke 126.

Floristische Pflanzengeographie 5. Formation 70. Formationsmandel 101. Fremde 7. Fremde Organismen 59.

Galeriemald 79, 132.
Gebitgsfloren 26.
Gebitgs 62.
Gebitgtima 65.
Genetiffe Pflangengeograbhie 104.
Gegenetif 105.
Gelellige Pflangen 69.
Glasialzeiten 115.
Gieberung der Floren 32.
Gräfer 64.
Grasflurtlima 65.
Gramineen 64.

Halodrymium 74. Halodrymium 74. Halodrymium 76. Halobhuften 56. Halobhuften 77. Halobernisse ber Berbreitung 11. Hodigebirgsstora 37, 98.

Große der Areale 13.

Grundwafferflora ber Bufte

Holarctis 137. Holarctis Glorenreich 137.

humus 54, 55. hydathoben 46. hydatophyten 45. hydatophytien 70. Hygrodrymium 75. Hygrophorbium 93. Sparophnten 46. Sparophytien 70. Hygropoium 91. Hygrosphagnium 91. Sinläg 151.

Inbien 131. Indoafricanum 130. Andoafrifanifches Gebiet Anfelfloren 21. Interglazialflora 116. Afolierte Cippen 21.

Napan 139. Jungle 75. Aura 109.

Marroo 137.

Greide 110.

Rauliflorie 76.

Ripthermen 36.

Galifornien 149. Mälte 34. Rapland 24, 87, 135. Raplanbifches Morenreich 135.

Merquelen 155. Riefelboben 57. Anollenvilangen 63. Roharente Cippen 21. Rolonisten 7. Roniferen 84. Ronfervativer Enbemismus 22, 23. Rontinentalinfeln 29. Kontinuierliche Areale 15. Rosmopoliten 13. Rrauter 63.

Laubmooie 68. Lianen 65, 77. Licht 39, 71. Lichtgenuß 40, 82. Lichtungen 102. Limnium 73. Literatur 4. Llanos 89. Luft 40.

Machie 86. Mabagastar 131. Malesicum 126. Malefiiches Gebiet 126. Mangrove 74.

Matte 96. Mediterraneum 142. Meeresftromungen 52. Meerespeaetation 71. Melanefien 129. Mengenberhältnis 69. Mesophorbium 96. Mejophuten 47. Mejophntien 70. Mesopoium 88. Mesothamnium 86. Meiozpifum 109. Merito 153. Mittelamerifa 150. Mittelmeergebiet 87, 113, 142.

Montaner Negenwald 79. Moor 93. Mooruntersudmingen 117. Moofe 68. Mondmoor 94. Nabelinalo 84, 149. Naturalijation 6.

Mebel 44.

Monfunivald 80, 127.

Neotropis 150. Neotropiiches Worenreich Menfalebonien 129. Renfeeland 129 Nordamerifanifches Gebiet 148.

Dafen 51. Chologiiche Bilangengeo= graphie 33. Oriasiaticum 138. Oftaliatifches Gebiet 138. Oftauftralien 157, 160. Ditmalefien 128.

Balaontologie 106. Palaotropifdes Florenreich 126. Bampas 91, 152. Pantropiften 14. Papuafien 128. Beriodizität 63, 64. Bflangenreiche Floren 24. Phanologie 38. Philippinen 128. Phylogenetif 119. Phisitalifdje Bobentheorien Tibet 140, 142. 58. Tiere 59, 60.

Physiognomit 61. Plantengerufte 76. Blantton 71, 73. Bol irlänber 147. Bolfterpflangen 98. Bolnneffen 129. Brarie 91. Brogreffiver Enbemismus 22, 23. Broportionen ber Moren 30.

Quartar 114.

Regenflora ber Bufte 99. Regenwald 75. Relative Jiolierung 23. Reliftenbemen 22. Reftinfeln 39. Rhizompflangen 63. Rodn Mountains 149. Robungen 102. Nobhumus 55.

Salsboben 56. Sandboben 54. Candwichinfeln 130. Savanne 88, 132, 152. Savannenwald 86. Scheiben ber Aloren 11. Schranten ber Berbreitung Septamericanum 148. Gippen 20. Sommerwald 20, 138. Statistif ber Broportionen 31, 32. Stauben 63. Stenotop 14. Steppe 89, 141. Steppenzeit 116. Straucher 63. Stürme 41. Subtropifdier Regenwald 78, 138. Subamerifa 150. Sübmeftauftralien 160. Sutfulenten 47, 68. Güfivaffervegetation 73.

Tau 44. Tertiar 110. Thalassium 71. Therodrymium 81.

#### Sady-Register.

Tonboben 54.
Torfboben 55.
Transpiration 45.
Träuselspige 47.
Trist 97.
Trodenwald 85.
Tropodrymium 80.
Tropophylien 49.
Tunbra 146.

Abergangsfloren 24. Aberpflanzen 67. Ubiquisten 13.

Begetationsformen 61. Begetationslinien 12. Berbreitungsmittel 9, 42. Verhältnisse 31. Vifarijerende Arten 27.

Wärme 34.
Wärmefurven 34.
Wässer 43.
Wässer 45.
Wässer 45.
Weien der Sippen 20.
Westatristantischer Waldbegrif 133.
Westautratien 25, 160.
Westatrischen 153.
Westautratien 128.
Wiese 91.
Wiesen 93.
Wind 40.

Windblütler 42. Wuchsformen 62. Wufte 99.

Xerodrymium 85. Xerophorbium 97. Xerophyten 47. Xerophytien 70. Xeropoium, 89.

Zellenvilanzen 68.
Zentralajiatisches Gebiet 141.
Zerflüftung ber Areale 17.
Zoodore Berbreitung 60.
Zugvögel 10.
Zwiebelpflanzen 63.



Die Floren-Reiche der Erde.

# Sammlung

Zöschen 80 Pf. Jeder Band cleq. qeb.

### Verzeichnis der bis jekt erschienenen Bände.

Abwäffer. Waffer und Abwäffer. 3hre Bufammenfehung, Beurfeilung u. Untersuchung von Professor Dr. Emil Safelhoff, Vorfteber d. landw. Berfuchsftation in Marburg in Seffen. Mr. 473.

Acherbaus u. Pflanzenbaulehre von Dr. Paul Rippert in Effen und Ernft Langenbedt, Groß-Lichterfelde, Mr. 232.

Mgrihulturchemie l: Pflangenernah= rung pon Dr. Karl Grauer, Mr. 329. Agrikulturchemische Kontrollweien,

Das, v. Dr. Paul Krifche in Leopolds-hall-Staffurt. Nr. 304.

Unterfuchungsmethoden pon Brof. Dr. Emil Safelhoff, Borfieber der landwirtschaftl. Versuchsstation in Marburg in Seifen. Mr. 470.

Ahuftik. Theoret. Phyfik I: Mecha-nik und Ahuftik. Bon Dr. Gustav Jager, Prof. an der Technischen Sochichule in Bien. Mit 19 Abbild. Nr. 76.

Musikalische, von Professor Dr. Karl Q. Schäfer in Berlin. Mit 35 Abbild. Ar. 21.

Allgebra. Arithmetik und Allgebra pon Dr. S. Schubert, Professor an der Belehrtenschule des Johanneums in Samburg. Mr. 47.

Beifpielfammlung 3. Arithmetik u. Algebra v. Dr. Sermann Schubert, Prof. a. d. Belehrtenschule des Johanneums in Hamburg. Nr. 48.

Algebraifche Sturven D. Eugen Beufel, Oberreallehrer in Baihingen-Enz. 1: Kurvendiskujsion. Mit 57 Figuren im Tert. Mr. 435.

II: Theorie und Kurven dritter und vierter Ordnung. Mit 52 Figuren

im Tert. Nr. 436.

Alpen, Die, von Dr. Rob. Gieger, Brofeffor an der Universitat Brag. Mit 19 Abbildungen und 1 Karte. 21r. 129.

Althochdeutsche Literatur mit Grammatik, Abersehung und Erläuferungen von Ih. Schauffler, Professor am Realapmnafium in Ulm. Mr. 28.

Alltieflamentl. Religionsgeschichte von D. Dr. Mar Löhr, Professor an der Universität Königsberg. Nr. 292.

Umphibien. Das Tierreich III : Reptilien und Amphibien v. Dr. Frang Merner, Professor an der Universität Dien. Mit 48 Abbildungen. Nr. 383.

Unalnie, Techn.-Chem., von Dr. G. Lunge, Prof. a. d. Eidgen. Polytechn. Schule in Jurich. Mit 16 2166. Nr. 195.

Unalhsis, Köhere, I: Differentials rechnung. Bon Dr. Frdr. Junker, Rektor des Realgymnasiums und der Oberrealicule in Göppingen. Mr. 87. 68 Figuren.

Repetitorium und Quiga= bensammlung Bur Differentialrechenung von Dr. Fror. Junker, Rektor d. Realgymnasiums u. der Oberrealichule in Göppingen. Mit 46 Fig. Ar. 146.
— II: Integralrechnung. Bon Dr.

Friedr. Junker, Rektor des Real-gymnasiums und der Oberrealschule in Göppingen. Mit 89 Figuren. Ar. 88.

Repetitorium und Aufgaben= fammlung zur Integralrechnung von Dr. Friedr. Junker. Rektor des Realgymnafiums u. der Oberrealichule in Boppingen. Mit 50 Fig. Nr. 147. Riedere, von Prof. Dr. Benedikt Arbeiterfrage, Die gewerbliche, von Werner Combart, Prof. a. d. Sandels.

hochichule Berlin. 2r. 209. Arbeiterverficherung, Die, pon Brof.

Dr. Alfred Manes in Berlin. Nr. 267. 21rchaologie von Dr. Friedrich Roepp, Professor an der Universitat Muniter i. 2B. 3 Bandchen. M. 28 Abbilbungen im Tert und 40 Tafeln. Mr. 538/40.

Urithmetik u. Allgebra pon Dr. Serm. Schubert, Brof, an ber Gelehrtenichule des Johanneums in Hamburg. 21r 47.

Beifpielfammlung gur Urithmetik und Allgebra von Dr. Serm. Schubert, Professor a. d. Belehrtenichule des Johanneums in Hamburg. Nr. 48.

Armeepferd. Das, und die Berioraung der modernen Seere mit Bierden pon Felir von Damnit, General der Ravallerie 3. D. und ehemal. Preuß. Remonteinspekteur. Nr. 514. Urmenwesen und Urmenfürsorge.

Einführung in die fogiale Silfsarbeit p. Dr. Adolf Weber, Professor an der Sandelshochschule in Köln. Nr. 346. Mithetik, Milgemeine, pon Brof. Dr.

Mar Dieg, Lehrer an der Sigl. Ukademie d. bild, Runfte in Stuttg. 2r. 300. Mitronomie. Brohe, Bewegung u. Ent-

fernung der Simmelskörper von 21. F. Möbius, neu bearbeitet von Dr. Serm. Kobold, Professor an der Universität Riel. 1: Das Planetenfpftem. Mit 33 Abbildungen. Mr. 11.

II: Rometen, Meteore u. das Sterninftem. Mit 15 Figuren und 2 Stern-

karten. Nr. 529.

Alftronomische Geographie von Dr. Siegmund Gunther, Profeffor an der Technischen Sochichule in Munchen. Mit 52 Abbildungen. Nr. 92.

Mitrophnith. Die Beichaffenheit der Simmelshörper v. Prof. B. F. Wislicenus. neu bearbeitet von Dr. S. Ludendorff in Botsdam. Mit 15 Abbild. Nr. 91. Altherifche Ole und Riechftoffe von

Dr. F. Roduffen in Miltin. Mit 9 216-

bildungen. Mr. 446.

Muffatentwürfe von Oberftudienrat Dr. Q. B. Straub, Rektor des Eberhard-Ludwigs-Bymnaf. i. Stuttgart. Nr. 17.

Ausgleichungsrechnung nach ber Methode ber hleinften Quadrate von Bilh. Beitbrecht, Profesior der Geodafie in Stuttgart. Mit 15 Figuren und 2 Tafeln. Dr. 302.

Muhereuropäifche Erbteile, Qanberhunde der. pon Dr. Frang Seiderich. Profesior an der Erportakademie in Bien. Mit 11 Tertkartchen und Brofilen. Mr. 63.

Muftralien. Landeshunde u. Wirtichaftsgeographie des Feitlandes Muitralien von Dr. Rurt Saffert, Professor der Geparaphie an der Sandels-Sochichule in Roln. Mit 8 21bb .. 6 graph, Tabellen u. 1 Karte. Nr. 319.

Aufpgenes Schweife und Schneid: verfahren von Ingenieur Sans nieje Mit 30 Figuren. Nr. 499. in Riel.

Bade: u. Schwimmanitalten, Offent: liche, v. Dr. Karl Bolff, Gladt-Oberbaur., hannover. M. 50 Fig. Mr. 380.

Baden. Babiiche Beichichte pon Dr. Karl Brunner, Prof. am Gymnafium in Pforzheim und Privatdozent der Geschichte an der Technischen Sochichule in Karlsrube. Nr. 230.

Landeshunde von Baden von Prof. Dr. D. Rienit i. Karlsrube. Mit Profil., Abbild. und 1 Karte. Nr. 199.

Bahnhofe. Sochbauten der Bahnhofe pon Gifenbabnbauinfpektor C. Schwab, Borftand d. Rgl. E .- Sochbaufektion Stuttgart II. I: Empfangsgebaude. Mebengebaube. Buterichuppen. Lokomotivichuppen. Mit 91 Abbil-Mr. 515. dungen.

Balkanitagien. Beichichte b. chrift: lichen Balhanftaaten (Bulgarien, Rumanien, Montenegro, Gerbien. Griechenland) pon Dr. Si. Roth in Rempten. Nr. 331.

Technik des Bank-Banhwefen. weiens von Dr. Balter Conrad, ftellpert. Borfteber der ftatift, Abteilung der Reichsbank in Berlin. Dr. 484.

Bauführung. Surggefahtes Sandbuch über das Wefen der Bauführung von Urchitekt Emil Beutinger, Affiftent an der Technischen Sochschule in Darmftadt. M. 25 Fig. u. 11 Tabell. Nr.399.

Bauhunft, Die, des Abendlandes v. Dr. K. Schäfer, Alfilft. a. Gewerbe-mujeum, Bremen. M. 22 Abb. Nr. 74. des Schulhaufes von Prof. Dr.-Ing. Ernft Betterlein in Darmftadt. 1: Das

Schulbaus, Mit 38 21bb. Nr. 443. - II: Die Schulraume - Die Nebenanlagen. Mit 31 Abbild. Rr. 411. Baufteine. Die Induffrie ber künftlichen Baufteine und des Mörtels pon Dr. G. Rauter in Charlottenburg. Mil 12 Jafeln. Mr. 234.

Baufloffhunde, Die, v. Brof. S. Saberftroh, Oberl. a. d. Serzogl. Baugewerk-ichule Solzminden. M. 36 Ubb. Ar. 506.

Banern. Banerifche Beichichte von Dr. Sans Ochel in Augsburg. Ar. 160. Landeshunde des Konigreichs

Banern p. Dr. 2B. Goh, Brof. a. d. Kal. Techn, Sochichule Munchen. Profilen, Abb. u. 1 Karte. Nr. 176. Bejdwerderecht. Das Disziplinars

und Beichwerderecht für Seer u. Marine von Dr. Mar Ernft Maper, Brof. a.d. Univ. Strafburg i. C. Mr. 517.

Betriebshraft, Die zwechmäßigfte, von Friedrich Barth, Oberingenieur in Nurnberg. 1. Teil: Einleitung. in Nurnberg. 1. Teil: Einleitung. Dampfkraftanlagen. Berichied. Kraft-Mit 27 2166. maidinen. nr. 224. - II: Bas-, Baffer- u. Bind-Rraft-

Anlagen. Mit 31 Abbild. Nr. 225. Betriebs. - III: Elektromotoren. hoftentabellen. Graph. Darftell. Babl b. Betriebskraft. M. 27 Ubb. Mr. 474.

Bewegungsfpiele von Dr. E. Sioblraufch, Profeffor am Ronigl. Raifer Wilhelms-Gymnasium zu Hannover. Mit 15 Abbildungen. Nr. 96.

Blütenpflanzen, Das Syftem der, mit Ausschluft der Gymnospermen von Dr. R. Bilger, Auftos am Ral. Botanifchen Garten in Berlin-Dahlem. Mit 31 Figuren. Nr. 393. Bodenkunde von Dr. P. Bageler in

Königsberg i. Pr. Nr. 455.

Brafilien. Landeshunde ber Republik Brafilien von Bel Rodolpho von Ihering. Mit 12 Abbildungen und einer Karte. Dr. 373.

Brauereimeien I: Malgerei von Dr. Paul Dreverhoff, Direktor ber Brauer- u. Malgerichule gu Grimma. Mit 16 Abbildungen. Nr. 303.

Britisch . Nordamerika. Landes= hunde von Brilifch=Nordamerika pon Prof. Dr. 21. Oppel in Bremen. Mit 13 Abbild. u. 1 Karte. Nr. 284.

Buchführung in einfachen und dop. pelten Boften von Brof. Rob. Gtern, Oberl. der Offentl. Sandelslehranft. u. Doz. d. Sandelshochschule 3. Leipzig. Mit vielen Formularen. Ar. 115.

Buddha pon Professor Dr. Edmund Sardy. Nr. 174.

Burgenhunde, Abrif der, von Sof-rat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbildungen. Nr. 119.

Bürgerliches Befehbuch fiebe: Recht des 2802.

Byzantinisches Reich. Geschichte Des byzantinischen Reiches von Dr. St. Roth in Rempten. Ar. 190.

Chemie, Allgemeine und phniika= lifche, pon Dr. Mar Rudolphi, Profeffor an der Technischen Sochichule in Darmitadt. Mit 22 Figuren. Ar. 71.

Analylische, pon Dr. Johannes Hoppe in Menchen. 1: Theorie und Gang der Unginje. Mr. 247.

II: Reaktion ber Metalloide und

Metalle, Mr. 248.

Unorganifche, von Dr. Jof. filein

in Mannheim. Nr. 37.

Meialle (Unorganische Chemie 2. Teil) pon Dr. Oskar Schmidt, dipl. Ingenieur, Affiftent a. d. Ronigl. Baugewerkschule in Stuttgart. Nr. 212.

- Metalloide (Unorganische Chemie 1. Teil) pon Dr. Oskar Schmidt, dipl. Ingenieur, Affiftent a. d. Königl. Baugewerkichule in Stuttgart. Nr. 211. Geichichte ber, v. Dr. Sug

Dr. Sugo Bauer, Affiftent am chemischen Laboraforium ber Königlichen Technischen 1: Bon den Sochichule Stuttgart. alteften Beiten bis gur Berbrennungs. theorie von Lavoisier. Nr. 264.

- II: Bon Lappifier bis gur Begen-

mart. Nr. 265.

der Siohlenfioffverbindungen von Dr. Sugo Bauer, Affiftent am chem. Laboratorium der figl. Techn. Sochichule Stuttgart. I. II: Aliphatilche Berbindungen, 2 Teile. Mr. 191. 192. - III: Karbocyklische Berbindungen.

Mr. 193. - IV: Seterocyklifche Berbindungen.

Mr. 194. Organifche, von Dr. Joj. Silein in Mannheim. Mr. 38.

Bharmazeutifche, von Privatdozent Dr. E. Mannheim in Bonn. 2 Band. Mr. 543/44. chen.

Ihnfiologifche, von Dr. med. M. Legahn in Berlin. 1: Uffimilation. Mit 2 Tafeln. Nr. 240.

- II: Diffimilation. M. 1 Taf. Nr.241.

Chemie, Torikologische, von Brivatdozent Dr. E. Mannbeim in Bonn. Mit 6 Abbildungen. Nr. 465.

Chemifche Induftrie, Unorganische, von Dr. Guft, Rauter i, Charlottenburg. 1: Die Leblancfodainduftrie und ihre Nebenzweige. Mit 12 Taf. Nr. 205. - - II: Galinenweien, Kalifalge, Dun-

gerindustrie und Berwandtes. Mit 6 Tafeln. Ar. 206. — III: Anorganische chemische Prä-

parate. Mit 6 Tafeln. Mr. 207.

Chemifche Technologie, Allgemeine, von Dr. Guft, Rauter in Charlottenburg. Nr. 113.

Chemifch . Technische Unalnje von Dr. G. Lunge, Professor an der Gid. genössischen Bolplechnischen Schule in Burich. Mit 16 Abbild. Dr. 195.

Chriftlichen Literaturen des Orients. Die, von Dr. Unton Baumftark. 1: Einleitung. - Das driftlich-aramaifche u. d. koptifche Schrifttum, Mr. 527. - II: Das chriftl.-arab. u. das athiop.

Schrifttum. - Das driftl, Schrifttum d. Urmenier und Georgier. Nr. 528.

Dampfheffel, Die. Surggefaftes Lebrbuch mit Beispielen fur bas Gelbitftudium und den praktifchen Bebrauch von Oberingenteur Friedrich Barth in Nurnberg. I: Reffelipfteme und Fenerungen. Mit 43 Figuren. Nr. 9. - II: Bau und Beirieb der Dampf.

heffel. Mit 57 Figuren. Mr. 521. Dampfmafchine, Die. Rurggefah Rurzgefaßtes

Lehrbuch mit Beifpielen für das Gelbitftudium und den praktifchen Bebrauch von Friedrich Barth, Oberingenieur in Nurnberg. Mit 48 Figuren. Nr. 8. Dampfturbinen, Die, ihre Birkungs.

weise und Konftruktion pon Ingenieur Serm. Wilda, Prof. a. staatl, Technikum i. Bremen. Mit 104 2166. Mr. 274.

Desinfektion von Dr. M. Chriftian, Stabsarzt a. D. in Berlin, Mit 18 216-

bildungen. Mr. 546.

Delerminanien v. B. B. Fifcher, Oberl.a. d. Oberrealich. 3. Groß-Lichterf. Nr. 402.

Deutsche Altertumer von Dr. Frang Subfe, Direktor d. ftadt. Mufeums in Braunichweig. Mit 70 Abb. Mr. 124.

Deutsche Fortbildungsichulmejen, Das, nach feiner geschichtlichen Entwicklung u. in feiner gegenwart. Beftalt v.S. Sierdis, Revifor gewerbl, Fortbildungsichulen in Schleswig. Ar. 392.

Deutiches Fremdwörferbuch pon Dr. Rudolf Kleinpaul in Leipzig, Nr. 273. Deutsche Geschichte von Dr. J. Kurze, Prof. a. Kgl. Luisengymnas, t. Berlin. 1: Mittelalter (bis 1519), Nr. 33.

- - Il: Beitalter der Reformation und der Religionshriege (1500

bis 1648). Mr. 34.

III: 23pm Meitfälischen Frieden bis zur Auflösung des allen Reichs (1648—1806). Muflöjung Nr. 35.

- fiebe auch: Quellenkunde.

Deutiche Grammatik und hurze Beichichte der deutschen Sprache von Schulr. Brof. Dr. D. Luon in Dresden. Nr. 20. Deutiche Sandelshorreipondens pon

Prosessor Ib. de Beaux, Officier de l'Instruction Publique. Rr. 182. Deutsches Sandelsrecht pon Dr. Karl

Lehmann, Göttingen. Prof. an der Universität 2 Bde. Nr. 457 u. 458. 2 Bde. Deutiche Seldeniage, Die, pon Dr.

Otto Luitpold Jiriczek, Professor an der Universität Wurzburg. Nr. 32. Deutiches Kolonialrecht von Dr. S.

Edler pon Soffmann, Profesfor an der Sigl. Akademie Pofen. Nr. 318. Deutsche Kolonien. 1: Togo und

Ramerun von Brof. Dr. A. Dove. Mit 16 Taf. u. 1 lithoar, Karte, Nr. 441. Il: Das Gudicegebiet und Riautichou von Prof. Dr. A. Dove. Mit

16 Tafeln u. 1 lithogr. Karte. Nr. 520. Deutsche Sulturgeschichte von Dr. Reinh. Bunther. Dr. 56.

Deutsches Leben im 12. u. 13. Jahrhundert. Realkommentar gu ben Bolhs. u. Kunftepen u. gum Minnejang. Bon Prof. Dr. Jul. Dieffenbacher in Freiburg i. B. I: Öffentliches Leben. Mit zahlreichen Abbildungen. Nr. 93.

- II: Pripatleben. Mit gablreichen Abbildungen. Nr. 328.

Deutiche Literatur bes 13. Jahrhunderis. Die Epigonen des höfischen Epos. Auswahl a. deutichen Dichtungen des 13. Jahrhunderts pon Dr. Biktor Junk, Aktuarius der Saiferlichen Akademie der Biffen-ichaften in Wien. Nr. 289.

Deutsche Literaturdenhmaler des 14. u. 15. Jahrhunderis. Ausgemablt und erlautert von Dr. Sermann Jangen, Direktor der Ronigin Quife. Schule in Königsberg i. Pr. Nr. 181.

Quiher, Thom. Murner und bas Kirchenlied des 16. Jahrhunderis. Ausgewählt und mit Einleitungen und Unmerkungen verfeben von Brof. G. Berlit, Oberlehrer am Nikolaianmnafium zu Leipzig. Nr. 7.

- II: Sans Gachs. Ausgewählt u. erlaufert v. Brof. Dr. J. Gabr. Mr. 24.

- III: Bon Brant bis Rollens hagen: Brant, Sutten, Gifchart, fomic Tierenos und Rabel. 2lus. gemählt und erlautert von Profesior Dr. Julius Cabr. Nr. 36.
- des 17. und 18. Jahrhunderis von Dr. Paul Legband in Berlin. Erfter Teil. Mr. 364.
- Deutiche Literaturgeichichte non Dr. Mar Roch, Professor an der Universität Breslau. Nr. 31.
- - der Klaffikerzeit von Carl Beitbrecht, durchgesehen und ergangt von Sarl Berger. Mr. 161.
- des 19. Jahrhunderis pon Carl Beilbrecht, neu bearbeitet von Dr. Rich. Weitbrecht in Wimpfen. I. II. Mr. 134. 135.
- Deutsche Mnthologie. Germanische Minthologie von Dr. Eugen Mogh, Prof. a. d. Univerf. Leipzig. Mr. 15.
- Deutschen Berjonennamen, Die, D. Dr. Rud. Kleinpaul i. Leipzig. Nr. 422.
- Deutiche Poetik von Dr. St. Borinski, Professor an der Universität Munchen. 27r. 40.
- Deutsche Redelehre von Sans Probft, Gymnafialprof. in Bamberg. Nr. 61.
- Dentiche Schule, Die, im Auslande von Sans Umrhein, Direktor der deutichen Schule in Luttich. Mr. 259.
- Deutiches Geerecht p. Dr. Offo Brandis. Oberlandesgerichtsrat in Sambura. 1. Allgemeine Lehren: Bersonen und Sachen des Seerechts. Rr. 386.
- - II. Die einzelnen feerechtlichen Schuldverhaltniffe: Bertrage des Geerechts und außervertragliche Saftung. Mr. 387.
- Deutsche Stammeskunde v. Dr. Rubolf Much, a. o. Prof. an der Univerf. Bien. Mit 2 Sart. u. 2 Inf. Mr. 126.

Deutsche Literaturdenhmäler des Deutsches Unterrichtswesen. Gerichtswefens v. Prof. Dr. Friedrich Geiler, Direktor des Sigl. Onmnafiums zu Luckau. I: Bon Anfang an bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. Nr. 275. — II: Vom Beginn d. 19. Jahrhund.

bis auf die Gegenwart. Nr. 276.

- Deutiche Urheberrecht, Das, an literarifchen, kunftlerifchen und gewerblichen Schöpfungen, mit befonderer Berücklichtigung ber internationalen Bertrage von Dr. Guftav Rauter, Batentanwalt in Charlottenburg. Nr. 263.
- Deutsche Bolkslied, Das, ausgewählt und erläufert von Profesjor Dr. Jul. Sahr. 2 Bandchen. Nr. 25 u. 132.
- Deutsche Wehrverfaffung von Rarl Endres. Gebeimer Kriegsrat und porfrag. Rat im Kriegsministerium in München. Nr. 401.
- Deutiches Wörterbuch v. Dr. Richard Loeme in Berlin. Dr. 64.
- Deutsche Zeitungswefen, Das, von Dr. Robert Brunhuber in Köln a. Rh. Mr. 400.
- Deutsches Zivilprozehrecht von Pro-fessor Dr. Wilhelm Kisch in Strafburg i. E. 3 Bande, Mr. 428-430
- Dichtungen aus mittelhochdeuticher Frühzeit. In Auswahl mit Einlig. u. Wörterb. herausgegeb. v. Dr. Serm. Jangen, Direktor der Konigin Quife-Schule in Königsberg i. Pr. Nr. 137.
- Diefrichepen. Sudrun und Diefrich= even. Mit Ginleitung und Borterbuch von Dr. D. L. Jiriczek, Profesfor an der Univerfitat Burgburg. Dr. 10.
- Differentialrechnung von Dr. Frdr. Junker, Rektor des Realgymnasiums und der Oberrealicule in Goppingen. Mit 68 Figuren. Mr. 87.
  - Repetitorium u. Mufgabenfamm= lung gur Differentialrechnung von Dr. Frdr. Junker. Rektor des Realgymnafiums u. d. Oberrealfchule in Mit 46 Fig. Nr. 146 Göppingen.
- Drogenhunde von Rich. Dorftewit in und Georg Ottersbach in Leipzig Mr. 413. Hambura.
- Druckwaffer= und Druckluft = 2In= lagen. Bumpen, Druchwaffer- und Druckluft - Unlagen pon Dipl .- Ingen. Rudolf Bogdt, Regierungsbaum. a. D. in Aachen. Mit 87 Kig. Nr. 290.

Eddalieder mit Grammatik, Aberfetjung und Erläuterungen von Dr. Wilhelm Annild, Gymnafial Dbertehrer in Osnabrück. Ar. 171.

Eisenbahnbau. Die Entwicklung des modernen Eisenbahnbaues von Dipl. Ing. Alfred Birth, Eisenbahnoberingenieur a. D., v. ö. Prof. a. d. k. k. Deulich, Zeodn. Sochschule in Brag. Mit 27 Albbild. Pr. 553.

Cischbahnsahrzeuge von S. Sinnenthal, Negierungsbaumeister u. Oberingenieur in Hannover. 1: Die Lokomotiven. Mit 89 Abbildungen im Tert und 2 Tafeln. Nr. 107.

— II: Die Eisenbahnwagen u. Bremsen. Mit Anhang: Die Eisenbahnfahrzeuge im Betrieb. Mit 56 Abb. im Tert und 3 Tafeln. Nr. 108.

Ciscobahnpolitik. Geschichte der deutschen Eisenbahnpolitik von Betriebsinipektor Dr. Edwin siech in Sarlsruhe i. B. Ar. 533.

Eisenbetonbau, Der, v. Reg.-Baumeist. Karl Röbse. Mit 75 Abbild. Ar. 349. Eisenhüttenhunde von A. Kraus, dipl. Kültenkungenieur. I: Das Abheisen. Mit 17 Figuren u. 4 Tafeln. Ar. 152.

- II: Das Schmiedeisen. Mit 25 Figuren und 5 Tafeln. Ar. 153.

eisenkonstruktionen im Sochbau von Ingenieur Karl Schindler in Meihen. Mit 115 Figuren. Ar. 322.

Ciszcilalter, Das, v. Dr. Emil Werth in Berlin-Wilmersdorf, Mit 17 Ubbildungen und 1 Karte. Nr. 431.

Elastizitätslichte sür Ingenteure 1: Grundlagen und Allgemeines über Spannungszustände, Iylinder, Ebene Platten, Torsion, Gehrümmte Träger. Bon Prof. Dr. Ing. Mag enstin ab er königt. Baugewerkichule Stuttgart und Brioatbozent an der Techn. Sochschule Stuttgart. Mit 60 Albbitd. Ar. 519.

Elektrischen Meßinitrumente, Die, von I. Serrmann, Prosessor an der Technischen Kochschule in Stuttgart. Mit 195 Figuren. Nr. 477.

Elektrifche Telegraphie, Die, von Dr. Lud. Relifiad. M. 19 Fig. Nr. 172. Elektrizität. Aporet. Phylik III: Elektrizität u. Magnetismus von Dr. Guft. Täger, Prof. a. d. Techn. Sociobule in Wien. Mit 33 Abb. Nr. 78. Cichtrodiemie von Dr. Seinr. Danneel in Genf. I: Theoretliche Cletitrodiemie und ihre phyfikalischemischen Grundlagen. Mit 16 Figuren. Rr. 252.

- II: Erperimentelle Clektrochemie, Mehmethoden, Leitfahigkeit, Löfungen.

Mehmelhoden, Leitfähigkeit, Lösungen. Mit 26 Figuren. Nr. 253. Clehiromagnet. Lichitheorie. Theo-

retische Physik IV: Clehtromagnetische Lichtiscorie u. Elekironik von Proseisor Dr. Gust. Täger in Wien. Mit 21 Figuren. Nr. 374. Clehtrometallurzie von Dr. Friedr.

Clehtrometallurgie von Dr. Friedr. Regelsberger, Kaifert. Regierungsraf in Steglih-Berlin. M. 16 Fig. Nr. 110.

Elektrolechnik. Einführung i. d. moderneGieich-u. Wechseislitromiechnik v. J. Hermann, Prof. d. Elektrolechnik an der Kgl. Techn. Hochstoechnik an der Kgl. Techn. Hochstoechnik an der Kgl. Lechn. Hochstolitz Die Gleichstromiechnik. Mit

103 Figuren und 16 Tafeln, Nr. 197.

— III: Die Wechselstromtechnik, Mit

126 Figuren und 16 Tafeln. Ar. 198.

— Die Malerialien des Majchinenbaues und der Elektrolechnik v. Ingenieur Professor Kermann Wildo in Bremen. Mit 3 Ubbild. Ar. 476.

Elfaß=Lothringen, Landeskunde v., von Prof. Dr. R. Langenbeck in Strafburg i. E. M.11 Ubb.u. 1 Karte. Nr. 215.

Englisch = deutsches Gesprächsbuch von Professor Dr. E. Hausknecht in Laufanne. Ar. 424.

Englische Geschichte von Brof. 2. Berber, Oberlehrer in Duffeldorf. Mr. 375.

Englische Handelskorrespondenz v. E. E. Whisseld, M. A., Oberlehrer an King Edward VII Grammar School in King's Lonn. Nr. 237.

Englische Literaturgeschichte von Dr. Karl Beifer in Wien. Rr. 69.
- Grundzüge und Sauptinpen

 Grundzüge und Nauptippen der englischen Literaturgeschichte von Dr. Arnold M. M. Schröer, Prof. an der Kandelshochschie in Köln.
 Teile. Nr. 286, 287.

Entwicklungsgeschichte der Siere von Dr. Johannes Meisenheimer, Professior der Joologie an der Universität Jena. 1: Furchung, Primitivanlagen, Larven, Hormbildung, Embryonalhülten. Mit 48 Fig. Ar. 378. — 11: Organbildung, Mit 46 Fig.

Mr. 379.

- Epigonen, Die, des höfischen Epos. Auswahl aus deusschen Dichtungen des 13. Tahrhunderts von Dr. Viktor Junk. Aktuarius der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Ar. 289.
- Erdmagnelismus, Erdflrom, Polarlicht von Dr. A. Nippoldt fr., Mitglied des Königlich Preuhischen tereologischen Infiliuts in Potsdam. Mit 14 Abbild. und 3 Tafeln. Nr. 175.
- Erdielle, Länderkunde der außerseuropäischen, von Dr. Franz Seiderich, Prosessor ander Exportakademie in Wien. Wit 11 Tegtkärtchen und Prosilen. Nr. 63.

Ernährung und Nahrungsmittel v. Oberstadsarzt Prosessor S. Bischoff in Berlin. Mit 4 Abbildungen. Nr. 464.

Cihik von Professor Dr. Thomas Uchelis in Bremen. Nr. 90.

Europa, Länderkunde von, von Dr. Franz Seiderich, Prosession der Erportakademie in Wiene. Mit 14 Tertkärtchen und Diagrammen und einer Karte der Alspeneinteilung. Ar. 62.

Exhursionsstora von Deutschland zum Bestichtenen der häusigeren in Deutschland wildwachsenden Pflanzen von Dr. W. Migula, Professor an der Forstandermie Cisenad, 2 Teile. Mit se 50 Abbildung. Ar. 268 u. 269.

Explosivitation Confidence on Dr. 3. Strunswig in Gleglib. Mit 6 Abbildungen und 12 Tab. Ar. 333.

Familienrecht. Recht des Bürgerlichen Geschbuches. Viertes Buch: Familienrecht von Dr. Keinrich Tihe, Prossesson der Universität Göttingen. Ar. 305.

Feldgeichütz, Das moderne, von Oberilleutnanf W. Keydenreich, Militärlehre and. Militärledn. Akademie in Berlin. I: Die Entwidtlung des Feldgeichützes sein Gelführung des gezogenen Infanteriegewehrs bis einschl. der Erfindung des rauchl. Auforer, etwa 1850 bis 1890. M. 1 Albb. Nr. 306.

— II: Die Entwicklung des heutigen Feldgeschützes auf Grund der Erfindung des rauchlosen Pulvers, etwa 1890 bis dur Gegenwart. Mit 11 Albb. Ar. 307.

Fernsprechwesen, Das, von Dr. Ludswig Nellstab in Berlin. Mit 47 Figuren und 1 Tasel. Ar. 155.

Festigkeitslehre von M. Sauber, Dipiom-Ingenieur, Mit 56 Fig. Ar. 288. — Aufgabensammlung zur Festigheitslehre mit Löfungen von A. Saren, Diplom-Ingenieur in Mannbeim. Mit 42 Figuren. Ar. 491.

Felle, Die, und Die sowie die Seisenu. Kerzensabrikat. u. d. Sarze, Ladee, Firnisse m. ihren wichtigst. Silfsstoffen von Dr. Karl Braun in Bertlin. I: Einführ. in die Chemie, Besprech. einiger Salze u. d. Fette und Die. Ar. 335.

 — It: Die Selfenfabrikation, die Seifenanalyse und die Kerzenfabrikation, Wit 25 Abbild. Mr. 336.
 — III: Harze, Ladie, Firnisse, Nr. 337.

Feuerwaffen. Geschichte der gesamten Feuerwaffen die 1850. Die Entwicklung der Feuerwaffen von ihrem ersten Auftreten die Jur Einführung der gezogenen Sinterlader, unter besondern Berücklichtung der Herberbewaffnung v. Hauptmann a. D. W. Goblie, Gieglis-Berlin. Mit 105 Abbildungen fr. 530.

Finanzipsteme d. Großmächte, Die, (Internationales Staats- u. Gemeinde-Finanzwesen) von D. Schwarz, Geb. Oberfinanzrat in Berlin. Zwei Bandchen. Ar. 450 und 451.

Finanzwissenschaft von Präsident Dr. R. van der Borght in Berlin. I: Allgemeiner Teil. Ar. 148.

- II: Besonderer Teil (Steuerlehre). Mr. 391,

Finnisch = ugrische Sprachwissen= schaft von Dr. Josef Szinnyei, Prof. an der Universität Budapest. Nr. 463.

Finnland. Landeshunde des Europäischen Auflands nehst Finnlands von Prosessor Dr. A. Philippson in Halle a. S. Nr. 359.

Firnisse. Sarze, Lacke, Firnisse von Dr. Karl Braun in Berlin. (Fette und Ole III.) Nr. 337.

Fische. Das Tierreich IV: Fische von Professor Dr. Max Rauther in Neapel. Mit 37 Abbild. Nr. 356.

Fischerei und Fischzucht von Dr. Karl Eckstein, Prosesson an der Forstakademie Eberswalde, Abeitungsdirigent bei der Kaupflation des sorstlichen Versuchsweiens. Nr. 159. Flora. Exkursionsstora von Deutschtand zum Bestimmen der häusigeren in Deutschaft and wilderen Pstanzen von Dr. W. Migula, Prof. an der Forstakademie Cisenach. 2 Teile. Mit je 50 Abbildungen. Nr. 268, 269.

Forensische Pinchiatrie von Prosessor Dr. W. Weggandt, Direktor der Errenanstalt Friedrichsberg in Kamburg. Zwei Bandchen. Ar. 410 und 411.

Forstwissenschaft von Dr. Ab. Schwappach, Prof. a. d. Forstakademie Eberswalde, Abteilungsdirg, bei d. Hauptstation d. forstl. Versuchswes. Nr. 106.

Fortbildungsichulweien, Das deulsiche, nach seiner geschicht. Entwicklung und in seiner gegenwärt. Gestalt von S. Siercks, Revisor gewerbl. Fortbildungsichulen in Schleswig. Ar. 392.

Franken. Geschichte Frankens von Dr. Christ. Mener, Kgt. preuß. Staatsarchivar a. D. in München. Nr. 434.

Frankreich. Frangösische Geschichte von Dr. R. Sternseld, Prosessor an d. Universität Berlin, Nr. 85.

— **Landeshunde von Frankreich** v. Dr. Aichard Neule, Direktor der Ober-Realighule in Spandau. 1. Tändden. Mit 23 Ukbild. im Tept und 16 Landightsbildern auf 16 Tafeln. Nr. 466.
— 2. Vändden. Mit 15 Ukbild. im

 2. Bändchen. Mit 15 Abbild. im Text, 18 Landschaftsbildern auf 16 Tafeln und einer lithogr. Karle. Mr. 467.

Französische Kandelskorrespondenz von Prosessor Ih. de Beaux, Officier de l'Instruction Publique. Ar. 183.

Fremdworf, Das, im Deutschen von Dr. Rud. Kleinpaul in Leipzig. Ar. 55.

Fremdwörferbuch, Deutsches, von Dr. Aud. Kleinpaul in Leipzig. Ar. 273. Fuge. Erläuferung und Unteitung zur Komposition derselben v. Prof. Stephan Kreht in Leipzig. Ar. 418.

Gas= und Wasserinstallationen mit Einschluß der Abortanlagen von Prosesson Schmitt und Dr. = Ingen. Eduard Schmitt in Darmstadt. Wit 119 Abbildungen. Ar. 412.

Gashrafimajchinen, Die, von Ing. Alfred Kirschke in Halle a. S. Mit 55 Figuren. Ar. 316.

Gafthäuser und Hotels von Architekt Mar Wöhler in Düsselborf. 1: Die Bestandteile und die Einrichtung des Gasthauses. Mit 70 Figuren. Ar. 525.

Gasthäuser und Solels von Architekt Mag Wöhler in Düsselborf. II: Die verschiedenen Arten von Gasthäusern. Mit 82 Kiauren. Ar. 526.

Gebirgsartillerie. Die Entwicklung der Gebirgsartillerie von Klufmann, Oberft und Kommandeur der 1. Feldartillerie-Brigade in Königsberg i. Pr. Mit 78 Bildern und 5 Uberflichfstafeln. Ar. 531.

Genossenschaftswesen, Das, in Deutschland von Dr. Otto Lindecke in Düsseldorf. Ar. 384.

Scodāfic. Vermessungskunde von Diplom-Ing. P. Werkmeister, Oberlehrer an der Kaisert. Technich. Schule in Straßburg 1. E. 1: Feldmessen und Nivellieren. Mit 14: Abbild. II: Der Theodolit. Trigonometrische und darometrische Schemmessung. Tachymetrie. Mit 109 Abbildungen. Nr. 468 u. 469.

Geologie in kurzem Auszug für Schulen und zur Selbstbelehrung zusammengestellt von Professor Dr. Eberh. Fraas in Stutsgart. Wit 16 Abbitdungen und 4 Tafeln mit 51 Figuren. Nr. 13.

Seometrie, Analytische, der Ebene von Professor Dr. M. Simon in Straßburg. Mit 57 Figuren. Nr. 65.

— Aufgabensammlung zur Ana-Ipfischen Geometrie der Ebene von D. Ih. Bürklen, Prosessor am Königl. Realgymnasium in Schwäde. Omünd. Mit 32 Figuren. Nr. 256.

- Analytische, des Raumes von Prosessor Dr. M. Simon in Straßburg. Mit 28 Abbildungen. Ar. 89.

— Aufgabensammlung zur Anne-Inlischen Geometrie des Raumes von D. H. Wirklen, Professon am Königl. Realgymnassum in Schwäd.-Gmünd. Mit 8 Figuren. Ar. 309.

- **Darstellende**, v. Dr. Robert Sauhner, Professor an der Universität Zena. I. Mit 110 Figuren. Nr. 142. - II. Mit 40 Figuren. Nr. 143.

- Ebene, von G. Mabler, Prosessor am Symnasium in Ulm. Mit 111 zweisarbigen Figuren. Nr. 41.

- Projektive, in innthet. Behandtung von Dr. Karl Doehlemann, Professer an der Universität München. Mit 91 Kiguren. Nr. 72. Geometrifche Optik, Ginführung in 'Glegereimaschinen von Emil Treiber, die, von Dr. B. Sinrichs in Bilmersdorf. Berlin. 91r. 532.

Geometrifches Zeichnen von S. Beder, Architekt und Lehrer an der Bau= gemerkichule in Magdeburg, neubearbeilet von Professor 3. Vonderlinn in Munster. Mit 290 Figuren und 23 Taseln im Text. Ar. 58.

Germanische Minihologie von Dr. E. Mogh, Prof. a. d. Univ. Leipzig. Nr. 15. Germanische Sprachwillenichaft von

Dr. Rich, Loeme in Berlin, Nr. 238. Beichichtswiffenichaft, Ginleitung i. Die, pon Dr. Ernft Bernheim, Brof. an der Univers. Greifswald. Ar. 270.

Beichute, Die modernen, der Fußartillerie von Mummenhoif. Major und Lehrer an der Fugartillerie-Schiefidule in Juterbog. 1: Bom Muftreten d. gezogenen Geichüte bis zur Bermendung des rauchichwachen Bulvers 1850—1890. Mit 50 Tertbildern. Nr. 334.

- II: Die Entwicklung der heutigen Beiduge der Fugartillerie feit Ginführung des rauchichwachen Bulpers 1890 bis gur Gegenmart. Mit 33

Teribildern. Dr. 362.

Gefenbuch, Burgerliches, fiebe : Recht des Bürgerlichen Gefehbuches.

Befundheitslehre. Der menichliche Korper, fein Bau und feine Tatig= heifen pon E. Rebmann. Oberichulrat in Karlsruhe. Mit Gefundheitslebre pon Dr. med. S. Geiler. 47 Abbildungen u. 1 Tafel. Mr. 18.

Gewerbehngiene pon Dr. E. Roth in Potsdam. Nr. 350.

Gewerbeweien von Merner Combart. Professor an der Kandelshochschule Berlin, I. II. Nr. 203, 204.

Bewerbliche Arbeiterfrage, Die, pon Berner Combart, Profesjor an der Sandelshochichule Berlin. Nr. 209.

Gewerbliche Bauten. Induffrielle und gewerbliche Bauten (Speicher, Lagerhäuser und Kabriken) von Urchiteht Seinrich Galgmann in Duffelborf. I: Allgemeines über Anlage und Konstruktion der industriellen und gewerblichen Bauten. Mr. 511.

II: Speicher und Lagerhaufer.

Mit 121 Riguren. Nr. 512.

Gewichtswefen. Mag-, Mung- und Gewichtswefen von Dr. Mug. Blind, Prof. a. d. Kandelsich. i. Köln. Nr. 283. Dipl .- Ingenieur in Seidenheim a. d. Brens. Mit 51 Riguren. Mr. 548.

Glas= und heramifche Induftrie (Induffrie der Gilihate, der Bauiteine und des hünftlichen Mortels I) pon Dr. Guftap Rauter in Charlottenburg. Mit 12 Taf. Nr. 233.

Bleichifrommaichine, Die, pon Ingenieur Dr. C. Kingbrunner in London. Mit 78 Figuren. Nr. 257.

Bleticherhunde pon Dr. Krik Machacek in Bien. Mit 5 Abbildungen im Terf und 11 Tafeln. Nr. 154.

Gotifche Gprachbenkmäler mit Grammalik, Aberfehung und Erlauteran. p. Dr. Berm, Janken, Direktor d. Konigin Quife-Schule i. Konigsberg i. Br. Nr. 79.

Graphischen Runfte, Die, von Carl Rampmann, k. k. Lehrer an der k. k. Graphischen Lebr- und Berfuchsanftalt Mit gablreichen Abbilin Wien. dungen und Beilagen. 21r. 75.

Allferiumskunde pon Griechische Brosessor Dr. Rich. Maisch, neu bear-beitet von Rektor Dr. Franz Pohl-hammer. Mit 9 Bollbildern. Nr. 16.

Griechische Geschichte von Dr. Seinrich

Swoboda, Professor an der deutschen Universität Prag. Nr. 49. Griechische Literaturgeschichte mit Berücklichtigung d. Beidichte d. Biffenichaften von Dr. Alfred Gercke, Brof. an der Univerf. Breslau. 2 Bandden. Mr. 70 und 557.

Griechischen Sprache, Geschichte d., 1: Bis zum Ausgange der klaffischen Beit von Dr. Otto Soffmann, Prof. a. d. Universität Münfter. Nr. 111.

Griechische u. romische Mnthologie v. Prof. Dr. Serm. Steuding, Rektord. Onmnafiums in Coneeberg. Nr. 27.

Grundbuchrecht, Das formelle, von Oberlandesgerichter. Dr. R. Krehichmar in Dresben. Nr. 549.

Sandelspolitik, Auswärtige, von Dr. Seinr. Gieveking, Brofeffor an Mr. 245. der Universitat Burich.

Sandelsrecht, Deutsches, von Dr. Karl Lehmann, Professor an der Univerfitat Göttingen. 1: Ginleitung. Der Raufmann und feine Silfsperfonen. Difene Sandelsgesellichaft. Kommandit- und ftille Befellichaft. Dr. 457.

Sarl Lebmann, Brof. a. d. Univ. Göttingen. 11: Aktiengefellich. Befellich. m. b. 5. Eing. Gen. Sandelsgeich. Ar. 458.

Sandelsichulmejen, Das deutiche, von Theodor Blum, Direktor des kaufm. Unterrichtswesens der Sandelskammer f. d. Herzogt. Anhalt zu Deffgu. Nr. 558.

Sandelsitand, Der, pon Rechtsanwalt Dr. jur. Bruno Springer in Leipzig. (Kaufmännische Rechtskunde Band 2.)

2r. 545.

Sandelswesen, Das, von Geh. Ober-regierungsrat Dr. Wilh. Leris. Brofeffor an der Universität Göttingen. 1: Das Sandelsperional und der Warenhandel. Nr. 296.

- II: Die Effektenborfe und die innere Handelspolitik. Ar. 297.

Sandfeuerwaffen. Die Entwicklung ber, feit der Mitte des 19. Sabrhunderts und ihr beutiger Stand pon G. Wrzodek, Sauptmann und Kom-pagniechef im Infanterie-Regim. Freiherr Siller von Gartringen (4. Pofeniches) Ar. 59 in Goldau. Mit 21 21bbildungen. Nr. 366.

Sarmonielehre von 21. Salm. Mit vielen Notenbeispielen. Nr. 120.

Sartmann von Mue, Wolfram von Cichenbach und Gottfried von Strafburg. Auswahl aus dem höfiichen Epos mit Unmerkungen und Borterbuch von Dr. A. Marold, Brofeffor am Königlichen Friedrichskollegium zu Königsberg i. Br. Nr. 22.

Sarge, Lactie, Firniffe von Dr. Siarl Braun in Berlin. (Die Fette

und Ole III.) Nr. 337.

5aupiliteraturen, Die, d. Orienis v. Dr. M. Haberlandt, Privatdoz. a. d. Univerj. Wien. I. II. Nr. 162. 163.

Sebezeuge, Die, ihre Konstruktion u. Berechnung von Ing. Prof. Hermann Wilda, Bremen. M. 399 Ubb. Nr. 414.

Seeresorganisation. Die Entwicklung der Secresorganifation feit Ginführung der ftebenden Seere pon Otto Neufchler, Sauptmann u. Batteriechef in Ulm. 1: Beschichtliche Entwicklung bis zum Ausgange des 19. Jahrhunderts. Mr. 552.

Seizung u. Lüftung v. Ing. Johannes Körting in Duffeldorf. I: Das Wefen und die Berechnung der Beigungs- und Lüftungsanlagen. Mit 34 Fig. Ar. 342.

Sandelsrecht, Deutsches, von Dr. | Seigung u. Quffung v. Ing. Johannes Körling in Duffeldorf. II: Die Ausführung der Seizungs- und Luftungsanlage. Mit 191 Fig. Nr. 343.

> Seffen. Landeshunde des Groß: herzogiums Seffen, der Proving Seffen-Naffau und des Fürften-tums Waldech von Prof. Dr. Georg Greim in Darmftadt. Mit 13 21bbildungen und 1 Karte. Ar. 376.

Sola, Das. Hufbau, Gigenichaften und Berwendung von Ingenieur Brofessor hermann Wilda in Bremen. 33 Abbildungen. Mr. 459.

Soiels. Gaithaufer und Spiels von Urchitekt Mar Bobler in Duffeldorf. 1 : Die Bestandteile u. d. Einrichtung d. Gafthaufes. Mit 70 Figuren. Ar. 525. - II: Die verschiedenen Urten v. Galt-

Mit 82 Figuren. Nr. 526. bäufern. Sindraulik von W. Sauber, Dipl .- Ing. in Stuttgart. Mit 44 Rig. Nr. 397.

Singlene des Gladlebaus, Die, von Professor S. Chr. Rufbaum in Sannoper. Mit-30 Abbildungen. Ar. 348.

des Wohnungswesens von Profelfor S. Chr. Nufbaum in Sannover. Mit 5 Abbildungen. Ar. 363.

3berifche Salbinfel. Landeshunde der Iberifchen Salbinfel von Dr. Brit Regel, Brof. a. d. Univ. Burgburg. Mit 8 Kartchen u. 8 Abb. im Tert und 1 Karte in Farbendrudt. Dr. 235.

Andische Religionsgeschichte v. Prof. Dr. Edmund Sardn. Nr. 83.

Indogerman. Sprachwiffenschaft v. Dr. R. Meringer, Professor an der Univerf. Grag. Mit 1 Tafel. 21r. 59.

Induftrielle u. gewerbliche Bauten (Speicher, Lagerhäufer und Fabriken) pon Architekt Seinrich Galgmann in Duffeldorf. I: Allgemeines über Unlage und Konftruktion der induftriellen und gewerblichen Bauten. Dr. 511.

- II: Speicher und Lagerhaufer. Mit 121 Figuren. Ar. 512.

Infektionskrankheiten, Die, und ihre Berhütung pon Stabsargt Dr. 2B. Soffmann in Berlin. pom Berfalfer gezeichneten Abbildung. und einer Fiebertafel. Dr. 327.

Inftrumentenlehre v. Mufikdir. Frang Maperboff i. Chemnik, 1: Tert. Nr. 437. - II: Notenbeispiele. Ar. 438.

Inlegralrechnung von Dr. Friedt. Steramische Industrie. Bunker, Rektor des Realgymnasiums und der Oberrealschule in Göppingen.

Mit 89 Figuren. 21r. 88.

- Aepelitorium und Aufgabens fammlung zur Inlegralrechnung von Dr. Friedrich Junker, Reklor des Realgynnassum u. d. Obertealschule in Göppingen. Mit 52 Fig. Nr. 147.

Ifrael. Geschichte Ifraels bis auf die griechische Zeit von Lic. Dr.

3. Benginger. Ar. 231.

Isalienische Kandelskorrespondenz von Professor Weberlo de Beaux, Oberlehrer am Königl. Institut S. S. Unnunziata in Florenz. Ar. 219.

Italienische Literaturgeschichte von Dr. Karl Bobler, Professor an der Universität Munchen. Nr. 125.

Sialkulation, Die, im Maschinenbau von Ingenieur S. Belhmann, Dozent am Technikum Altenburg. Mit 63 Abbildungen. Mr. 486.

Källemaschinen. Die thermodynas mischen Grundlagen der Wärs mekrasis und Källemaschinen von M. Költinger, Diptom-Ingenieur in Mannheim. Mit 73 Fig. Ar. 2.

Kamerun. Die deutschen Kolonien 1: Togo und Kamerun von Prof. Dr. Karl Dove. Mit 16 Tafeln und einer lithographischen Karte. Ar. 441.

Kant, Immanuel. (Geschichte d. Philosophie Band 5) von Dr. Bruno Bauch, Pros. a. d. Univ. Halle a. S. Nr. 536.

Sarfell und Truft v. Dr. G. Tichierichkn in Duffeldorf. Nr. 522,

Sartenkunde, geschichtlich dargestellt von E. Gelcich, Direktor der k. k. Nautischen Schule in Lussimpiccolo, J. Sauter, Prosessior am Realgymnasium in Ulm und Dr. Paul Dine, Ussisien der Gesellschaft für Erdhunde in Berlin, neu bearbeitet v. Dr. M. Groll, Kartograph in Berlin, Mit 71 Ubbild, Rr. 30.

Staufmännische Rechtshunde. I: Das Wechselweien von Rechtsanwalt Dr. Rudolf Mothes in Leipzig. Nr. 103. — II: Der Kandelsstand v. Kechtsanw, Dr.

jur. Bruno Springer, Leipzig. Ar. 545. **Staufmännisches Acchnen** von Prof.

Richard Just, Oberlehrer a. d. Ossendelsehranstalt d. Oresdener Kaufmannich, I. II. III. Ar. 139. 140. 187.

Keramische Industrie. Die Industrie der Silikate, der künftlichen Bausteine und des Mörtels von Dr. Gustav Auster. 1: Glas- u. keram, Industrie, M. 12 Taf. Nr. 233.

Kerzensabrikation. Die Seisensabrikation, die Seisenanalyse und die Kerzensabrikation von Dr. Karl Braun in Berlin. (Die Fette u. Ole II.) Mit 25 Abbild. Ar. 336.

Kiaulschou. Die deutsch. Kolonien. II: Das Güdseegebiet und Kiaustschou von Prof. Dr. K. Dove. Mit 16 Taf. u. 1 lithogr. Karte. Nr. 520.

Kirchenlied. Martin Auther, Thom. Murner und das Kirchenlied d. 16. Jahrhunderts. Lusgewählt u. mit Einleitungen und Anmerkungen verjehen von Prof. G. Berlit, Oberl. a. Nikolaigymnasium zu Leipzig. Nr. 7.

Kirchenrecht von Dr. E. Gehling, ord. Prof. d. Rechte in Erlangen. Nr. 377.

Klimahunde l: Allgemeine Klimalehre von Professor Dr. W. Köppen, Meteorologe der Seewarte Hamburg. Mit 7 Taf. und 2 Figuren. Nr. 114.

Stolonialgeschichte von Dr. Dietrich Schäfer, Professor der Geschichte an . der Universität Berlin. Nr. 156.

Kolonialrecht, Deutsches, von Dr. H. Edler von Hossmann, Prosessor an der Kgl. Akademie Posen. Ar. 318.

Kommunale Wirlichaftspilege von Dr. Alfons Nich, Magistratsassession in Berlin. Nr. 534. Kompositionslehre. Musikasijche For-

Stompositionslehre. Musikalische Formenlehre von Stephan Krehl. 1. 11. Mit viel. Notenbeispiel. Nr. 149. 150.

Konfrapunkt. Die Lehre von der selbstandigen Stimmführung von Stephan Frebl in Leipzig. Ar. 390.

Krehl in Leipzig. Ar. 390. Konfrollwesen, Das agrikulturschenische, von Dr. Paul Krische in Leopoldshall-Stahfurt. Ar. 304.

Sioordinateninsteme v. Baul B. Fischer, Oberlehrer an der Oberrealschule zu Groß-Lichterselde. Mit & Kig. Ar. 507.

Körper, Der menschliche, sein Zau und seine Täligkellen von E. Rebmann, Oberschultat in Karlsruhe. Mit Gesundheitslehre von Dr. med. S. Geiler. Mit 47 Albb. u. 1 Taf. Ar. 18.

mannich. i. 11. 111. Ar. 139. 140. 187. | Stoftenanichlag fiebe Beranichlagen.

Ariegsichiffbau. Die Entwichlung des Siriegsichiffbaues pom 211s ferfum bis gur Reugeit. 1. Teil: Das Beitalter ber Ruberichiffe u. ber Segelichiffe fur die Griegsführung gur Gee bom Allfertum b. 1840. Bon Tiard Schwarg, Geb. Marinebaur, u. Schiff. bau-Direktor. Mit 32 21bb. 21r. 471.

Kriegsmefens, Befchichte des, pon Dr. Emil Daniels in Berlin. 1: Das antike Kriegsweien. 21r. 488.

- 11 : Das mittelalt. Kriegsw. Nr. 498. - - III: Das Kriegswesen der Neuzeit.

Erfter Teil. Mr. 518.

- IV: Das Kriegswesen der Neuzeit. 3weiter Teil. Mr. 537.

Striffallographie von Dr. 28. Bruhns. Professor an der Universität Strafebura. Mit 190 Abbild. Nr. 210.

Sudrun und Diefrichepen. Mit Ginleitung und Borterbuch von Dr. D. 2. Jiriczek, Professor an der Univerfitat Burgburg. Dr. 10.

Rulfur. Die, der Rengiffance. sittung, Forschung, Dichtung von Dr. Robert F. Urnold, Prosessor an der Universität Wien. Ar. 189.

Rulturgeschichte, Deutsche, von Dr. Reinh, Gunther. Nr. 56.

Dr. Karl Braun in Berlin. (Die

Fette und Ole III.) Nr. 337. Lagerhäufer. Induftrielle und gewerbliche Bauten. (Speicher, Lagerhaufer u. Rabriken) pon Urchitekt Seinrich Galzmann, Duffeldorf. II: Speicher u. Lagerhäufer. Mit 121 Fig. Mr. 512.

Lander= und Bolhernamen von Dr. Rudolf Kleinpaul in Leipzig. Nr. 478.

Qandwirtichaftliche Befriebslehre v. E. Langenbedt in Groß. Lichterfelde. Nr. 227.

Qandwirtschaftlichen Maichinen. Die, von Karl Walther, Diplom-In-genieur in Mannheim. 3 Bandchen. Mit vielen Abbildan. Nr. 407-409.

Lafeinische Grammatik. Grundrift der lateinischen Sprachlebre von Prof. Dr. 2B. Botich in Magdeburg. Nr. 82.

Lafeinische Sprache. Beichichte ber lateinischen Sprache bon Dr. Friedrich Stolz, Professor an der UniLicht. Theoretifche Phyfift Il. Teil: Licht und Warme. Bon Dr. Guit. Jäger, Prof. an der Technischen Soch. ichule in Wien. Mit 47 2166, nr. 77.

Logarithmen. Bierftellige Tafeln und Gegentafeln für logarithmifches und frigonometrisches Rechnen in zwei Farben zusammengestellt von Dr. Sermann Schubert, Prof. an der Belehrienichule des Johanneums in Hamburg. Nr. 81.

Fünffiellige, von Profesjor Huguit Abler. Direktor ber h. k. Staatsoberrealfchule in Wien. Nr. 423.

Logifi. Pinchologie und Logifi gur Einführung in die Philosophie von Professor Dr. Th. Elsenhans. Mit 13 Figuren. Nr. 14.

Lokomotiven. Gifenbahnfahrzeuge pon S. Sinnenthal. I: Die Lokomotiven. Mit 89 216b. im Tert u. 2 Taf. Nr. 107.

Lothringen. Gefchichte Lothringens pon Dr. Sermann Derichsmeiler, Beb. Regierungsraf in Strafburg.

- Landeshunde v. Elfan Lothring. p. Brof. Dr. R. Langenbedt i. Strafburg i. E. Mit 11 21bb. u. 1 Karte. Mr. 215.

Lotrohrprobierhunde. Qualitative Unalnie mit Silfe des Botrohrs pon Dr. Martin Senglein in Freiberg i. Ga. Mit 10 Figuren. nr. 483.

Qubech. Landeshunde der Großherzogtumer Mecklenburg u. der Freien u. Sanfeftadt Qubech von Dr. Gebald Schwarg, Direktor d. Realichule zum Dom in Lubeck. Mit 17 Abbildungen und Karfen im Tert und 1 lithographischen Karte. Mr. 487.

Quit- und Mecresifromungen Don Dr. Frang Schulge, Direktor ber Ra. vigationsschule zu Lübedt. Mit 27 216bildungen u. Tafeln. Nr. 551.

Quftung. Seizung und Quftung von Ingenieur Johannes Körting in Düssel-1: Das Wefen und die Berechnung der Heizungs- und Lüftungsanlagen. Mit 34 Figuren. Nr. 342.

- II: Die Ausführung der Seigungsund Luftungsanlagen. Mit 191 Ri-

guren. Mr. 343. Quther, Martin, Thom. Murner u. das Kirchenlied des 16. Jahrhunderts. Ausgewählt und mit Ginleifungen und Unmerkungen verfeben von Brof. G. Berlit, Dberlehrer am Nikolaigomnafium gu Leipzig. Nr. 7.

Magnelismus. Theoretische Physik III. Teil: Elektrizität u. Magnelismus. Bon Dr. Gustav Täger, Prosessior an der Technischen Hochschule Wien. Mit 33 Abbildungen. Ar. 78.

Mälzerel. Brauereiweien I: Mälz zerei von Dr. P. Dreverhoff, Direktor der Offentl. u. 1. Sädh. Berfuchsitat. für Brauerei u. Mälzerei, sow. d. Brauerund Mälzerschule zu Grimma. Nr. 303.

Maschinenbau, Die Kalhulation im, v. Ing. H. Bethmann, Doz. a. Technik. Altenburg. Mit 63 Abbild. Nr. 486.

Die Materialien des Maschinensbaues und der Elektrolechnik von Ingenieur Prof. Hermann Wilda, Mit 3 216b. Mr. 476.

Maschinenelemente, Die. Kurzgefastes Lehrbuch mit Beilpielen sir das
Gelbisstudium und den praktischen Gebrauch von Fr. Barth, Oberingenieur
in Nürnberg. Mit 86 Figuren. Rr. 3.
Mahanalnse von Dr. Otto Köhm in

Stuttgart. Mit 14 Figuren. Nr. 221. Maßs, Münzs und Gewichtswesen von Dr. August Blind, Prosessor aber Handelsschule in Köln. Nr. 283.

Materialprüfungswesen. Einführung in d. mod. Technik d. Materialprüfung von K. Memmler, Diplom-Ingenieur, ständ. Mitarbeiter a. Kyl. Material-Prüfungsamte zu Groß-Lichterfelde. I: Materialeigenichaften. — Feitigkeitsverfucke. — Kilfsmittel für Feitigkeitsverfucke. Mit 58 Kig. Nr. 311.

— II: Metallprüfung u. Prüfung von Silfsmatertalien des Majchinenbaues, — Baumatertalprüfung, — Papierprüfung, — Schmiermitlelprüfung, — Einiges über Metallographie. Mit 31 Kiauren, Nr. 312.

Mathematik, Geichichte der, von Dr. A. Sturm, Professor am Obergymnasium in Seilenstetten. Nr. 226.

Mathematische Formeljammlung u.
Repetitorium der Malhematik, enth. die wichtigiten Formeln und Lefträße der Arithmetik, Algebra, algebraischen Analylis, ebenen Geometrie, Etereometrie, ebenen und sphärischen Trigonometrie, math. Geographie, analyt. Geometrie der Gene u. d. Raumes, der Disserteite der Gene u. d. Raumes, der Distrikten, Prof. am Kgl. Realgymn. in Ech.-Omilind. Mit 18 Figuren. Mr. 51. Maurer= und Sleinhauerarbeiten von Prof. Dr. phil. und Dr.-Angen. Eduard Schmitt in Darmstadt. 3 Bandden. Mit vielen Abbild. Nr. 419—421.

Mechanik. Theoref. Physik l. Teil: Mechanik und Ukustik. Bon Dr. Gust. Täger, Prossilor an der Technischen Hochschule in Wien. Mit 19 Abbildungen. Nr. 76.

Mechanische Technologie von Geh. Hoserat Prosessor U. Lüdicke in Braunschweig. 2 Bandchen. Nr. 340, 341.

Mecklenburg. Landeskunde der Großherzoglümer Mecklenburg u. der Freien u. Sanfelladt Libecko. Dr. Sebald Schwarz, Direktord. Realischule zum Dom in Lübeck. Mit 17 Abbildungen im Text, 16 Tafeln und 1 Karte in Lithographie. Mr. 487.

Meereshunde, Physiciae, von Professor der George über deutschen Seewarte in Hamburg. Mit 39 Abbildungen im Text und 8 Taseln. Ar. 112.

Meeresströmungen. Luft und Meeresströmungen von Dr. Franz Schulze. Direktor der Navigationsichule zu Lübeck. Mit 27 Abbildungen und Tafeln. Nr. 551.

Menschliche Körper, Der, sein Bau und seine Tätigkeiten von E. Rebmann, Oberschultat in Karlsruhe. Mit Gesundheitslehre v. Dr. med. S. Geiter. Mit 47 Abbild. und 1 Tasel. Nr. 18.

Melalle (Anorganische Chemie 2.X.) von Dr. Oskar Schmidt, dipl. Ingen., Alssisten an der Königlichen Baugewerkschule in Stuttgart. Ar. 212.

Metallographie. Surze, gemeinfahltde Darstellung der Lehre von den Metallen und ihren Cegierungen unter besonderer Veriddschissung der Metallmiktossopie vom Prof. E. Sepn u. Prof. D. Bauer am Kgl. Materialprüfungsamt (Gr. -Vildetrese) der Kgl. Techn. Hodschule zu Verlim. I: Allgem. Teil. Mit 45 Abbildungen im Tept u. 5 Lichsbildern auf 3 Taseln. Nr. 432. — 11: Spezieller Teil. Mit 49 Abb.

- II: Spezieller Teil. Mit 49 Ubb. im Tert u. 37 Lichtb. auf 19 Taf. Nr. 433.

Metalloide (Unorganische Chemie 1. Teil) von Dr. Oskar Schmidt, dipl. Ingenieur, Assistent an der Kyl. Baugewerkschule in Stuttgart. Ar. 211. Metallurgic von Dr. August Geit, in Kristianssand (Norwegen). 1. 11. Mit 21 Figuren. Nr. 313, 314.

Meteorologie von Dr. W. Trabert, Professor an der Universität Innsbrudt. Mit 49 Abbild. u. 7 Tafeln. Nr. 54.

Militärstrafrecht von Dr. Mar Ernst Mayer, Prosessor an der Universität Strasburg i. E. 2 Bde. Nr. 371, 372.

Mineralogie von Dr. A. Brauns, Professor an der Universität Vonn. Mit 132 Abbildungen. Ar. 29. Mittelhochdeutsch. Dichtungen aus

Millelhochdeulsch. Dichtungen aus mittelhochdeulscher Frühzeit. In Auswahl mit Einleitung und Wörterbuch herausgegeben von Dr. Kermann Janhen, Direktor der Königin Luije-Schule in Königsberg i. Pr. Nr. 137.

Mittelhochdeutsche Grammatik. Der Ribelunge Adt in Auswahl und mittelhochdeutsche Grammatik m. kurzem Wörterbuch v. Dr. W. Golther, Brof. a. d. Universität Aostock. Ar. 1.

Morgenland. Geschichte des alten Morgenlandes von Dr. Fr. Hommel, Prossisser und 1 Karle. Art. 48. Möriel. Die Industrie Ar. 43. Möriel. Die Industrie der künst-

Mörtel. Die Industrie der künstlichen Bausteine und des Mörtels v. Dr. S. Rauser in Charlottenburg. Mit 12 Taseln. Nr. 234.

Münzwesen. Mah-, Münz- u. Gewichlswesen v. Dr. Aug. Blind, Prof. a. d. Handelsschule in Köln. Nr. 283.

Murner, Thomas. Martin Auther, Thomas Murner u. d. Kirchenlied des 16. Jahrhunderts. Ausgewählt u. m. Einleitungen u. Anmerk. versehen von Prof. G. Berlit, Oberl. am Littofaignm. zu Leipzig. Ar. 7.

Musik, Geschichte der alten u. mittels alterlichen, von Dr. A. Möhler in Gteinhaußen. 2 Bdd. M. zahlr. Abb. und Musikbeilagen. Nr. 121 und 347.

Musikalische Akustik von Professor Dr. Karl L. Schäfer in Berlin. Mit 35 Abbildungen. Nr. 21.

Musikalische Formenlehre (Kompositionslehre) von Stephan Krehl. 1.11. Mit viel. Notenbeisp. Nr. 149, 150.

Mufikafthetik von Dr. Karl Grunsky in Stuttgart. Rr. 344.

Musikgeschichte des 17. und 18. Jahrhunderts von Dr. K. Grunsky in Stuttgart. Nr. 239. Musikgeschichte seil Beginn des 19. Jahrhunderts von Dr. K. Grunsky in Stuttgart, I. II Nr. 164. 165.

Mufihlehre, Allgemeine, von Stephan Grebl in Leinzig 21r 220

Krehl in Leipzig. Nr. 220. **Nadelhölzer, Die,** von Dr. F. W. Neger, Professor von der Königlichen Forstakademie zu Tharandt. Mit 85 Abbild., 5 Tad. und 3 Karten. Nr. 355.

Nahrungsmittel. Ernährung und Nahrungsmittel von Oberstabsarzt Professor S. Bischoff in Berlin. Mit

4 Abbildungen. Mr. 464.

Nautih. Kurzer Abrih des täglich an Bord von Kandelschiffen angewanden Teils der Schiffahrtskunde. Bon Dr. Franz Schulze. Direktor d. Navigations-Schule zu Lübeck. M. 56 Abb. Nr. 84. Reunzehntes Jahrhundert. Ges

ichichie des 19. Jahrhunderts von Oskar Jäger, v. Honorarprof. a.d. Univ. Vonna. 1. Bodma: 1800—1852. Nr. 216. — 2. Bändden: 1853 bis Ende des

Jahrhunderts. Nr. 217.

Neulestamentliche Zeitgeschichte von Lic. Dr. W. Staerk, Prof. a. der Univ. in Tena. 1: Der historische und kulfurgeschichtliche Kintergrund des Urchristentums. Mit 3 Karten. Nr. 325. — II: Die Religion des Judentums

im Zeitalter d. Hellenismus u. d. Aömerherrichaft. Mit 1 Planskizze. Nr. 326.

Nibelunge Nôt, Der, in Auswahl und mittelhochdeutsche Grammatik mit kurzem Wörterbuch von Dr. M. Golther, Prosessor an der Univ. Rostock. Ar. 1.

Rordische Literaturgeschichte 1: Die islandische u. norwegische Literatur des Mittelalters von Dr. Wolfgang Golther, Brof. an der Univers. Roftodt. Nr. 254.

Nuhpilanzen von Projessor Dr. I. Behrens, Borst. d. Großberzogt. landwirtichaftlichen Bersuchsanstalt Augustenberg. Mit 53 Kiguren. Nr. 123.

Sie. Die Fette und Sie sowie die Seisen-u. Rerzensabrikation u. d. Karze, Ladie, Strinisse m. ibren wichtigsf. Sillstiftoffen von Dr. Karl Broun in Berlin. 1: Cinführ. in d. Chemie, Besprech. einiger Salze und der Fette und Die. Ar. 335.

Die und Ricchiloffe, Atherifche, pon Dr. F. Rochuffen in Mility, Mit 9 Abbildungen. Nr. 446.

Optik. Einsuhrung in die geometrische Optik von Dr. W. Kinrichs in Wilmersdorf-Berlin. Nr. 532. Orientalische Literaturen. Die Liieraturen des Orients von Dr. M. Haberlandi, Privatdogent an der Universität Wien. I: Die Literaturen Oftostens und Indiens. Nr. 162.

- II: Die Literaturen der Perfer, Gemiten und Turken. Nr. 163.

Die drifilichen Literaluren des Orients von Dr. Anton Baumflark.
 Einleitung. — Das driftlich-aramäische u. d. koptische Schriftum. Ar. 527.
 11: Das drifilich-arabische und das

äthiopische Schriftum. — Das chriftliche Schriftum der Armenier und

Georgier. Mr. 528.

Silerreich, Silerreichiiche Geichichte von Prof. Dr. Franz von Krones, neu bearb. von Dr. Karl Uhlirz, Prof. a. d. Univ. Graz, Ir Von d. Urzeit b. z. Tode Königs Albrechts II. (1439). Mit 11 Stammtofeln. Ar. 104.

— II: Bom Tode König Albrechts II.
 bis zum Westf, Frieden (1440—1648).
 Mit 3 Stammtafeln. Nr. 105.

— Landeskunde von Hierreich=Unsgarn von Dr. Ulfred Grund, Prof. am der Universität Prag. Mit 10 Terisifusitationen und 1 Karte. Nr. 244. Ovidus Najo, Die Metamorphojen

des. In Auswahl mit einer Einleit.
u. Anmerk, herausgegeb. von Dr. Sul.
ziehen in Frankfurt a. M. Ar. 442.
Pädagogik im Grundriß von Professor
Dr. W. Rein, Direktor des Pädagog.

Seminars an der Univ. Sena. Ar. 12.

— **Geschichte der**, von Oberlehrer Dr.
H. Weimer in Wiesbaden. Ar. 145.

35. Weimer in Wiesbagen. Ar. 145.

Paläogeographie. Geologische Geichichte der Meere und Festländer von
Dr. Franz Kossmat in Wien. Mit 6
Karten. Ar. 406.

Paläoklimatologie von Dr. Wilh. R. Echardt in Weilburg (Lahn). Ar. 482.

**Baläontologie** von Dr. Aud. Hoernes, Professor an der Universität Graz. Mit 87 Abbildungen. Ar. 95.

— und Abstammungssehre von Dr. Karl Diener, Prosessor an der Univers. Wien. Mit 9 Abbildungen. Ar. 460.

Palästina. Landes= u. Volkskunde Palästinasv. Lic. Dr. Gustavkölscher i. Kalle. M. 8 Vollbild. u. 1 K. Ar. 345.

Parallesperspektive. Rechtwinklige und schiefwinklige Aronometrie von Professor 3. Bonderlinn in Münster. Mit 121 Figuren. Nr. 260.

Bersonennamen, Die deutschen, von Dr. Rud. Kleinpaul in Leipzig. Nr. 422. Belrographie von Dr. W. Bruhns,

Belrographie von Dr. W. Bruhns, Professor an der Universität Straßburg i. E. Mit 15 Abbild. Ar. 173.

Pflanze, Die, ihr Bau und ihr Leben von Professor Dr. E. Dennert. Mit 96 Abbildungen. Nr. 44.

- Morphologie u. Organographie der Pilanzen von Prof. Dr. M. Nordhaufen, Privatdoz. a. d. Univerfit. Kiel. Mit 123 Abbildungen. Nr. 141.

Bellenlehre und Anatomie der Pflanzeno, Dr. S. Miehe, Prof. a. d. Univ. Leipzig, Mit 79 Abb. Nr. 556.

Pflanzenbaulehre. Acherbau= und Pflanzenbaulehre von Dr. Paul Rippert in Essen und Ernst Langenbeck in Groß-Lichterfelde. Ar. 232. Pflanzenbiologie von Dr. W. Migula,

Projessor an der Forstakademie Eisenach. Mit 50 Abbildungen. Nr. 127.

Pflanzenernährung. Agrikulturchemie 1: Pflanzenernährung von Dr. Karl Grauer. Nr. 329.

Pflanzengeographie von Professor Dr. Ludwig Diels in Marburg (Seffen).

Mr. 389.

Pflanzenhranhheiten von Dr. Werner Friedr. Bruck, Privatdozenf in Gießen. Mit 1 farb. Taf. u. 45 Abbild. Nr. 310.

Pstanzenreich, Das. Einteilung des gesamten Pstanzenreichs mit den wichtigsten und bekanntesten Arten von Dr. F. Neinecke in Bressau und Dr. B. Migula, Professor an der Forstakad. Eisenach. Mit 50 Fig. Nr. 122. Pstanzenreichs, Die Stämme des,

Pflanzenreichs, Die Stämme des, von Privaldozent Dr. Aobert Pilger, Kustos am Kgl. Botanischen Garten in Berlin-Dahlem. Mit 22 Ubb. Ar. 485.

Pflanzenwelt, Die, der Gemässer von Dr. M. Migula, Prof. a. d. Forslak. Eisenach. Mit 50 Abb. Ar. 158. Pharmakognosie. Von Apotheker F.

Schmitthenner, Affift. a. Botan. Infiit. d. Lechn. Social, Karlsruhe. Nr. 251.

Pharmazeutische Chemie von Privatdozent Dr. E. Mannheim in Bonn. 2 Bandchen. Nr. 543/44.

Bhilologie, Geschichte d. klassischen, v. Dr. Wilhelm Kroll, ord. Prof. a. d. Unin Müntter in Meitfalen Nr. 367

Univ. Münster in Weltfalen. Nr. 367. Bhilosophie, Einführung in die, von Dr. Mar Wentscher, Professor an der Universität Bonn. Nr. 281. Bhilosophie, Geich, ber, IV: Reuere Bhilosophieb. Kanto. Dr. B. Bauch, Brof. a. c. Univ. Salle a. G. Mr. 394. - V: Immanuel Sant von Dr.

Bruno Bauch, Profesjor an der Uniperfitat Salle a. G. Mr. 536.

- Sauptprobleme der, pon Dr. Georg Simmel, Brof.a.d. Unip. Berlin, Nr. 500.

- Binchologie und Logik gur Ginf. in die Philosophie von Professor Dr. Th. Elfenbans. Mit 13 Figuren. 21r. 14.

Bholographie, Die. Bon S. Refter. Brofeffor an der k. k. Graphifchen Lehrund Versuchsanitatt in Wien. Mit 3 Tafeln und 42 Abbildungen. Mr. 94.

Bhnith, Theoretiiche, pon Dr. Guitap Jager, Profesior der Physik an der Technischen Sochichule in Wien. I. Teil: Mechanik und Akuitik. Mit 24 Abbildungen. 21r. 76.

- Il. Teil: Licht und Barme. 97711

47 2166. Mr. 77.

- III. Teil: Elektrigitat und Magnefismus. Mit 33 Abbildungen. Ar. 78. - IV. Teil: Elektromagnetische Lichttheorie u. Clektronik. M.21 Fig. Mr. 374.

- Geichichte der, von Prof. 2. Riftner in Wertheim a. M. I: Die Phyfik bis Newton. Mit 13 Figuren. 21r. 293. - II: Die Physik von Newton bis gur

Begenwart. Mit 3 Figuren. Nr. 294. Bhniihalifch=Chemifche Rechenauf= gaben von Profesior Dr. 2. Albegg u. Privatdozent Dr. D. Cachur, beide an der Universität Breslau. Nr. 445.

Phniihalifche Aufgabenfammlung von G. Mahler, Professor der Ma-thematik u. Physik am Gymnasium in Nim. Mit den Resultaten. Nr. 243.

Phyfikalifche Formelfammlung von G. Mahler, Professor am Gymnasium in Ulm. Mit 65 Figuren. Nr. 136.

Uhnfihalifche Meffungsmethoden D. Dr. Bilh. Babrot, Oberl. a. d. Oberrealidulei, Br.-Lichterf. M. 49 7. Mr. 301. Ihnfiologische Chemie von Dr. med.

U. Legabn in Berlin. 1: Uffimilation. Mit 2 Tafeln. Nr. 240. - II: Diffimilation, Mit1Taf, 2r. 241.

Thniliche Geographie von Dr. Giegm. Bunther, Prof. a. d. Sigl. Tedn. Sodid. in München. Mit 32 Abbild. Nr. 26.

Phylifche Meereskunde von Prof. Dr. Berb. Schott, Abteilungsporfteber bei der Deutsch. Geewarte in hamburg. Mit 39 Abbild. im Tert und 8 Taf. Nr. 112. Plaftik, Die, des Abendlandes pon Dr. Sans Stegmann, Direktor des Baperischen Nationalmuseums in Munchen. Mit 23 Tafeln. Nr. 116. Die, feit Beginn des 19. Jahr-

hunderts pon 21. Keilmener in Munchen. Mit 41 Bollbilbern.

Blatideutiche Mundarien pon Dr. Subert Brimme, Brofestor an der Uniperfitat Freiburg (Schweiz). Nr. 461.

Brof. g. der Unip. München. Nr. 40. Bolnische Geichichte von Dr. Clemens

Brandenburger in Pojen. Nr. 338. Literaturgeschichte Boringielische von Dr. Karl pon Reinbarditoeitner. Professor an der Königlichen Technischen

Socidule München. nr. 213. Boitrecht pon Dr. Alfred Bolde, Boit-

infpeklor in Bonn. Ar. 425. Bregluftwerhzeuge, Die, von Dipl. Ing. B. Iltis, Oberlehrer an der Raif. Technischen Schule in Strafburg. Mit 82 Figuren. Nr. 493.

Preugifches Glaatsrecht von Dr. Frih Stier-Comlo, Professor an der Univer-fitat Bonn. 2 Teile. Dr. 298, 299.

Pinchiairie, Forenfifche, von Brofeffor Dr. 2B. Wengandt, Direktor der Irrenanftalt Friedrichsberg in Samburg. 2 Bandden. Mr. 410 und 411.

Pinchologie und Logik gur Ginführ. in die Philosophie von Prof. Dr. Ib. Elfenbans. Mit 13 Kiguren, Nr. 14.

Binchophniik, Grundrif der, pon Brofeffor Dr. G. F. Lipps in Leipzig. Mit 3 Figuren. Ar. 98.

Bumpen, Druchwaffers u. Drucks luftsUnlagen. Ein hurger Aberblich von Dipl. - Ing. Rudolf Bogdt, Regierungsbaumeifter a. D. in Machen. Mit 87 Abbildungen. Mr. 290.

Quellenkunde der beutichen Beichichte von Dr. Carl Jacob, Prof. an d. Univ. Tübingen. 1. Band. Ar. 279. Radioaktivitat von Dipl.-Ing. Wilhelm

Frommel. Mit 21 Abbild.

Rechnen, Das, in der Technik und feine Silfsmittel (Rechenschieber, Rechentafeln, Recenmaichinen ulw.) von Ingenieur Joh. Eugen Maner in Frei-burg i. Br. Mit 30 Abbild. Nr. 405.

Staufmannifches, von Brof. Richard Juft, Oberlehrer an der Offentlichen Sandelslehranitalt der Dresdener Rauf. mannichaft, 1. II. III. Mr. 139, 140, 187.

Necht des Bürgerlich. Gefenbuches. Erites Buch : Allgemeiner Teil. 1: Ein. leitung - Lebre pon den Berionen u. pon den Sachen von Dr. Paul Dertmann. Profesior an der Universität Erlangen. Mr. 447.

- - II: Ermerb und Berluft, Beltendmadung und Cout der Rechte von Dr. Baul Dertmann, Brofeffor an der Universität Erlangen. Dr. 448.

- Zweites Buch: Schuldrecht. I. Ab. teilung: Allgemeine Lehren von Dr. Baul Dertmann, Professor an der Uniperfitat Erlangen. Dr. 323.

- II. Abteilung : Die einzelnen Schuld-verhältniffen, Dr. Paul Dertmann, Prof. an der Uniperlität Erlangen, Dr. 324.

- Drittes Buch: Sachenrecht von Dr. F. Krehichmar, Oberlandesgerichtsrat in Dresden. 1: Allgemeine Lehren. Befit und Eigentum. Mr. 480

- - II: Begrengte Rechte. Nr. 481. - Biertes Buch: Familienrecht von Dr. Keinrich Tige, Professor an der Uniperfitat Bottingen. 21r. 305.

Rechtslehre, Allgemeine, von Brofessor Dr. Th. Sternberg in Berlin. 1: Die Methode, Nr. 169.

- - II: Das Snitem. Nr. 170.

Rechtsichut, Der internationale gewerbliche, von J. Neuberg, Raiferl. Regierungsrat, Mitglied des Kaiferl. Patentamts zu Berlin. Nr. 271.

Redelehre, Deutsche, von Sans Probit, Opmnafiglprof. in Bamberg. Mr. 61.

Rebeidrift fiebe : Stenographie.

Reichsfinangen, Die Entwichlung ber, von Prafident Dr. R. van der

Borght in Berlin. Mr. 427. Religion, Die Entwicklung ber chriftlichen, innerhalb des Neuen Testaments von Projessor Dr. Lic. Carl Clemen. Nr. 388.

- Die. des Judentums im Zeitalter des Sellenismus und der Römerherrichaft von Lic. Dr. 2B. Staerk (Neuleftamentl. Zeitgeschichte II.) Mit einer

Planskizze. Mr. 326. Religionen der Naturvölker, Die, von Dr. Th. Achelis, Prosession in

Bremen. Mr. 449.

Religionswiffenichaft, Abrif ber vergleichenden, von Brofeffor Dr. Th. Alchelis in Bremen. Nr. 208.

Rengillance. Die Rulfur der Renaiffence. Belittung, Forichung, Dichlung von Dr. Robert &. Arnviv, Brof, an der Univerfitat Bien. Ar. 189.

Reptilien. Das Tierreich III: Reptilien und Umphibien. Bon Dr. Frang Werner, Professor an der Unipersität Wien. Mit 48 216b. 21r. 383.

Rheinproving, Landeskunde der, pon Dr. B. Steinecke, Direktor des Realanmnafiums in Effen. Mit 9 21bb., 3 Kartchen und 1 Karte. Mr. 308.

echfloffe. Atherifche Ble und Riechftoffe von Dr. &. Rochuffen in Riechitoffe. Miltig. Mit 9 Abbildungen. Nr. 446.

Roman. Beichichte bes beutichen Romans p. Dr. Sellm. Mielke. Nr. 229. Romanifche Sprachwiffenichaft von Dr. Adolf Jauner, Privatdogent an d. Unip. Wien. 2 Bande. Nr. 128, 250.

Romifche Altertumshunde von Dr. Leo Bloch in Wien, M.8 Bollb. Nr. 45. Romifche Beichichte von Realgymnafigl-Direktor Dr. Jul, Roch in Grune-

mald. Mr. 19.

Römische Literaturgeschichte von Dr. Sermann Joachim in Samburg. Nr. 52.

Romifche und griechifche Mntholo= gie von Prof. Dr. Sermann Steudina. Rektor des Gomnafiums in Schneeberg. Mr. 27.

Rufiland. Ruffifche Beichichte von Dr. Wilh. Reeb. Oberlehrer am Oftergymnasium in Mainz. Nr. 4. Landeshunde des Europäischen

Ruflands nebit Finnlands von Profesjor Dr. 2. Philippion in Salle a. G. Mr. 359.

Ruffiich = Deutiches Gefprachsbuch von Dr. Erich Berneker, Professor an ber Universität Munchen. nr. 68.

Ruffifche Grammatik von Dr. Erich Berneker, Profesior an der Universitat München. Nr. 66.

Ruffifche Sandelskorreipondeng pon Dr. Theodor von Kawransky in Leip-

zig. Nr. 315. **Ruffisches Lesebuch** mit Glossar von Dr. Erich Berneker, Professor an ber Universität Munchen. Nr. 67. Russische Literatur von Dr. Erich

Boehme, Lektor a. der Handelsbochichule Berlin. I. Teil: Auswahl moderner Proja und Poesiemit ausführlichen 2Inmerkan. u. Akzentbezeichnung. Mr. 403.

Auffische Literatur von Dr. Erich Schuldrecht. Recht des Burgert. idule Berlin, Il. Tell: Всевололъ Гаринить, Разсказы. Mit Inmerk. und Alkgentbezeichnung. Mr. 404.

Ruffifche Literaturgefchichte pon Dr. Georg Bolonskii in Munchen, Mr. 166.

Auffifches Bokabelbuch, Sileines, pon Dr. Erich Boebme, Lektor on ier Sandelshochicule Berlin. 21r. 475.

Sachenrecht. Recht d. Burgerl. Gefenbuches. Drittes Buch: Gachenrecht von Dr. &. Arehichmar, Oberlandesgerichtsrat in Dresden. 1: 2111gemeine Lehren. Befit und Gigentum. II: Begrengte Rechte. Dr. 480, 481.

Gachs, Sans. Musgemablt und erlauf. von Prof. Dr. Julius Cabr. Nr. 24. Sachien. Gachfilde Geichichte pon

Professor Otto Saemmel, Rektor des Nikolaignmnasiums 3. Leipzig, Nr. 100. - Landeshunde des Königreiths Sachsen von Dr. I. Zemmrich, Ober-lehrer am Acalgymnasium in Plauen.

Mit 12 2166, und 1 Karte, Mr. 258. Saugetiere. Das Tierreich I: Gauge=

tiere von Oberftudienrat Professor Dr. Rurt Campert, Vorfteber des Ronialichen Naturalienkabinetts in Stuttgart. Mit 15 Abbildungen. Ar. 282.

Schattenkonftruktionen von Brofeffor 3. Bonderlinn in Munfter. Mit 114

Figuren. nr. 236.

Schmalfpurbahnen (filein., Alrbeits. und Keldbahnen) p. Dipl .- Ing. August Boshart in Charlottenburg. 99 Abbildungen. Nr. 524.

Schmarofer und Schmaroferfum in der Tierwelt. Erite Ginführung in die tieriiche Schmaroberhunde pon Dr. Frang v. Wagner, a. o. Professor an der Universität Gras. Mit 67 Albbildungen. Mr. 151.

Schreiner . Arbeiten. Tiichler= (Schreiner=)Arbeiten I: Mate= rialien. Sandwerhszeuge. Ma= fchinen. Einzelverbindungen, Sugboben, Genfter, Genfterla= den, Treppen, Alborie von Brof. E. Biehweger, Architekt in Köln. Mit 628 Fig. auf 75 Tafeln. Nr. 502. huldrecht. Accht des Bürgerl.

Schuldrecht. 3weites Buch: Bejehbuches. Schuldrecht. I. Albieilung: Allgemeine Lehren von Dr. Paul Derfmann, Prof. a. d. Univ. Erlangen. Nr. 323.

Befenbuches. 3meiles Buch: 11. Abteilung: Schuldrecht. einzelnen Schuldverhaltniffe pon Dr. Paul Dertmann, Brof, an der Unip. Erlangen, Mr. 324.

Schule, die deutsche, im Muslande von Sans Umrbein. Direktor ber deutschen Schule in Luttid. Dr. 259.

Schulhaus. Die Baukunft des Schulhaufes bon Professor Dr. - Ing. Ernit Betterlein in Darmftadt. 1: Das Schulbaus. Mit 38 Abbildungen, II: Die Schulraume - Die Nebenanlagen. Mit 31 Abbildungen. Nr. 443 u. 444.

Schulpraris. Methodik der Bolksichule von Dr. R. Genfert, Geminardirektor in 3ichopau. Nr. 50.

Schwedisch=beutich. Befprachsbuch pon Johannes Neubaus. Dozent an der Uniperfitat Berlin. Rr. 555.

Schwedisches Lesebuch gur Ginfüh-rung in die Kenninis bes heutigen Schwedens mit Morterpergeichnis pon Johannes Neuhaus, Dozent an der Universität Berlin. Nr. 554.

Schweig. Schweizerifche Beichichte von Dr. fi. Dandliker, Profesjor an der Universitat Zurich. Dr. 188.

Landeshunde der Schweig pon Brof. Dr. S. Malfer in Bern. Mit 16 Mr. 398. Albbildungen und I Karte.

Schwimmanftalten. Offentl. Badeund Schwimmanftallen von Dr. Sarl Bolif, Gladt-Oberbaurat in Sannover. Mit 50 Figuren. Nr. 380.

Seemacht, Die, in der deutschen Geichichte von Wirkl, Udmiralitatsrat Dr. Ernst von Salle, Professor an der Universität Berlin. Ar. 370.

Geerecht, Das deutsche, von Dr. Otto Brandis, Oberlandesgerichtsrat in Samburg. I. Allgemeine Lebren: Berjonen und Sachen des Geerechts. Dr. 386. - II. Die einzelnen feerechtlichen Schuld-

perhaltnille: Bertrage des Geerechts u. auherpertragliche Haftung. 21r. 387.

Geifenfabrikation, Die, die Geifen: anginje u. d. Kerzenfabrikation D. Dr. Rarl Braun i. Berlin. (Die Fette und Ole II.) Mit 25 Abbild. Ar. 336.

Gemitifche Gprachwiffenichaft von Dr. C. Brodielmann, Profesjor an der Universität Königsberg. nr. 291.

Gilihate. Induffrie der Gilihate, Glatik von B. Sauber, Dipl .- 3ng. der hünftlichen Baufteine u. des Mortels pon Dr. Guftap Router in Charlottenburg. I: Blas und keramiiche Industrie. Mit 12 Tof. Nr. 233.

11: Die Induftrie d. hunftlichen Baufteine und des Mortels. Mit 12 Ia-

feln. Mr. 234.

Simplicius Simpliciffimus von Sans Jakob Chriftoffel D. Grimmelsbaufen. In Auswahl berausgegeben von Profeffor Dr. &. Bobertag, Dogent an der Nr. 138. Universitat Breslau.

Chandinavien, Landeshunde von, (Schweden, Morwegen und Danemark) von Beinrich Kerp, Kreisschulinspektor in Kreuzburg. Mit 11 Abbilbungen und 1 Karte. Mr. 202.

Glavifche Literaturgeschichte D. Dr. Joief Karalek in Wien I: Altere Literatur bis gur Wiedergeburt. Nr. 277. - II: Das 19. Jahrhundert. Nr. 278.

Gogiale Frage. Die Entwichlung ber fogial. Frage von Professor Dr. Ferdin. Tonnies. Nr. 353. Soziologie von Professor Dr. Thomas

Achelis in Bremen. Ar. 101.

Spanien. Spanifche Beichichte von Dr. Buflan Dierdis. Dr. 266.

- Landeskunde der 3berifchen Salbinfel v. Dr. Frig Regel, Brof. an der Univ. Burgburg. Mit 8 Kartden und 8 Abbildungen im Tert und 1 Rarte in Farbendruck. Dr. 235.

Gpaniiche Sandelshorreipondens von Dr. Alfredo Nadal de Marieg-

currena. Nr. 295.

Spanifche Literaturgeschichte v. Dr. Rudolf Beer, Wien. I. II. Nr. 167, 168. Speicher. Induftrielle und gemerb= liche Bauten (Speicher, Lagerhaufer und Fabriken) von Architekt Seinrich Salzmann in Duffeldorf. II: Speicher

u. Lagerhäufer. Mit 121 Fig. Nr. 512. Staatslehre, Allgemeine, von Dr. Sermann Rehm, Profesjor an der Universitat Strafburg i. G. Mr. 358.

Glaatsrecht, Allgemeines, von Dr. Julius Hatschek, Prof. d. Nechte a. d. Univ. Göttingen. 3Bdc. Nr.415—417.

Staatsrecht, Preußisches, von Dr. Frih Stier-Somlo, Prof. a. d. Univerfitat Bonn. 2 Teile nr. 298, 299.

Stammeshunde, Deutsche, pon Dr. Rudolf Much, a. o. Prof. a. d. Univ. Wien. M. 2 Karl. u. 2 Taf. Nr. 126.

I. Teil: Die Grundlehren Statik ftarrer Störper. mit Mr. 178. 82 Riguren.

- Il. Teil: Ungewandte Glatik. Mit 61 Riguren. Ar. 179.

Steinhauerarbeiten. Maurer: und Steinhauerarbeiten von Profesjor

Dr. phil. und Dr. - 3ng. 3 Bandchen. Schmitt in Darmitadt. Mit pielen Abbildan. Mr. 419-421.

Stenographie. Geichichte ber Gienographie von Dr. Urthur Ment in Königsberg i. Pr. Mr. 501.

Stenographie n. d. Gnitem v. F. X. Gabelsberger v. Dr. 2llbert Chramm. Landesamtsaff, in Dresden. Nr. 246.

Die Redefchrift des Gabels= bergerichen Gnitems von Dr. 211-Landesamtsaffeffor bert Edramm, in Dresben. Mr. 368.

Lehrbuch d. Bereinfachien Deuis ichen Gtenographie (Ginig. Snitem Stolze-Schren) nebit Schluffel. Lefeflücken und einem Unbang pon Dr. Umiel. Studienrat des Kadettenkorps in Bensberg. Dr. 86.

Redeichrift. Lehrbuch der Redeidrift des Spitems Stolze-Schren nebit Rurzungsbeifp. , Lefestuden, Schluffel und einer Unleitung gur Steigerung ber ftenographischen Fertigkeit von Bein-rich Droje, amtl. bad. Landtagsstenograph in Karlsruhe (3.). Nr. 494.

Stereochemie von Dr. E. Bedekind. Professor an der Universitat Tubingen. Mit 34 Abbildungen. Mr. 201.

Giereometrie pon Dr. R. Blafer in Stuttaart. Mit 66 Riguren. Mr. 97.

Steuerinfteme des Auslandes, Die. pon Geh. Oberfinangrat D. Schwarg Mr. 426. in Berlin.

Stilhunde v. Prof. Karl Otto Kartmann in Stuttgart. Mit 7 Bollbildern und 195 Tertillustrationen. Nr. 80.

Stochiometrifche Mufgabenfamm= lung pon Dr. Wilh. Bahrdt, Oberl. an der Oberrealicule in Groß. Lichterfelde. Mit den Resultaten. nr. 452.

Strafenbahnen von Dipl .- Ing. August Boshart in Nürnberg. Mit 68 Ub-

bildungen. Nr. 559.

Strategie von Löffler, Major im Agl. Cadi. Kriegsmin, in Dresden. Nr. 505. ffromnegen v. Jof. Bergog, Dipl .-Elektroingenieur in Budapeft u. Clarence Feldmann, Professor der Clehtro-technik in Delft. Mit 68 21bb. Nr. 456.

Gudfeegebiet. Die deutschen Rolo: nien II: Das Gudicegebiet und Riautichou von Prof. Dr. St. Dove. M. 16 Taf. u. 1 lithogr. Karte. Nr. 520.

Talmud. Die Entitehung d. Talmuds p. Dr. G. Kunk in Boshowit. Nr. 479.

Technisch-Chemische Anglnie p. Dr. B. Lunge, Prof. a. d. Cidg. Polntedn. Schule i. Burich. Mit 16 Abb. Mr. 195.

Technisches Wörterbuch, enthaltend die wichtigften Ausdrücke des Maichinenbaues, Schiffbaues und der Elektrotechnik von Erich Krebs in Berlin.

I. Teil: Deutsch-Englisch. Nr. 395.

— II. Teil: Englisch-Deutsch. Nr. 396.

— III. Teil: Deutsch-Franzöj. Nr. 453.

- IV. Teil: Frangof .- Deutich, Mr. 454. Technologie, Allgemeine chemifche,

von Dr. Guft. Rauter in Charlotten-Mr. 113.

- Mechanische, p. Geb. Sofrat Brof. 21. Ludice i. Braunichweig. Mr. 340, 341.

Teerfarbitoffe, Die, mit befond, Berudifichtigung der innthetischen Methoden v. Dr. Kans Bucherer, Prof. a. d. Königl. Techn. Kochschule, Dresden. Nr. 214.

Telegraphenrecht von Boftinfpektor Dr. jur. Alfred Woldte in Bonn. 1: Ginleitung. Beichichtliche Entwicklung, Die Stellung des deutschen Telegraphenwesens im öffentlichen Rechte, allgemeiner Teil. Mr. 509.

- II: Die Stellung des deutsch. Telegraphenwefens im öffentlichen Rechte. besonderer Teil. Das Telegraphen-Strafrecht. Rechtsverbaltnis der Telegraphie zum Publikum. 21r. 510.

Telegraphie, Die elektrische, v. Dr. Lud. Rellstab. Mit 19 Fig. Nr. 172.

Teftament. Die Entitehung des Allien Teitaments von Lic. Dr. 28. Staerk, Brof. a. d. Univ. Jena. Mr. 272. Die Entitehung des Neuen Tefta=

ments von Professor Lic. Dr. Carl Clemen in Bonn. Nr. 285.

Teglil-Induftrie. I: Spinnerei und 3wirnerei von Brof. Mar Gurtler, Geb. Regierungsrat im Kal. Landesgewerbeamt, Berlin. Mt. 39 Fig. Mr. 184.

Girome und Spannungen in Glark. Teglil-Induffrie. II: Weberei, 2Birherei, Bofamentiererei, Gpittenu. Gardinenfabrikation u. Ril3fabrihation v. Brof. M. Gürtler, Geh. Regierunger, i. Sigl. Landesgewerbeamt

3u Berlin. Mit 29 Figuren. Nr. 185. berei und ihre Silfsftoffe von Dr. Wilh. Maffot, Prof. a. d. Preuf. höheren Fachichule für Tertilinduftrie in Krefeld. Mit 28 Figuren. Nr. 186.

Thermodnnamik (Tednische Barmelehre) p. A. Walther u. M. Röttinger, Diplom-Ingen. M. 54 Fig. Nr. 242.

Die thermodnnamifchen Grundlagen der Wärmehrafts Kältemaschinen pon M. tinger, Diplom - Ingenieur in Mann-beim. Nr. 2.

Thuringifche Geichichte von Dr. Ernit

Deprient in Leipzig. Nr. 352. Tierbiologie. Abrih der Biologie der Tiere von Dr. Seinrich Simroth, Prof. an der Univ. Leipzig. Nr. 131.

Tiere, Entwichlungsgeschichte der, von Dr. Johs, Meifenheimer, Profeffor der Zoologie an der Universität Jena. 1 : Furchung, Primitivanlagen, Larven, Formbildung, Embryonalhullen. 48 Figuren. Nr. 378.

- II: Organbild, 21, 46 Fig. Nr. 379. Tiergeographie v. Dr. Arnold Jacobi. Prof. der Zoologie a. d. Kgl. Forstaka. demie zu Tharandt. Ml. 2 Kart. Nr.218.

Tierhunde von Dr. Frang v. Wagner, Professor an der Universität Grag. Mit 78 Abbildungen. Mr. 60.

Tierreich, Das, I: Gaugetiere von Oberstudienr. Prof. Dr. Kurt Lampert, Borft. d. Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. Mit 15 21bbild. - 111:

III: Reptilien und Amphibien pon Dr. Frang Werner, Profesior a. d. Univ. Wien. Mit 48 2166. Nr. 383. - IV: IV: Sifche von Professor D. Mag Rauther in Reapel. Dr. 356. Brofesior Dr.

VI: Die wirbellofen Tiere pon Dr. Ludwig Böhmig, Profesjor der Boologie an der Universität Gras. 1: Urtiere, Schwamme, Reffeltiere, Rippenquallen und Burmer. 74 Figuren. Nr. 439.
— II: Krebse, Spinnentiere, Tausend-

füßer, Weichtiere, Moostierchen, Urmfüßer, Stachelhauter und Manteltiere.

Mit 97 Riguren. Mr. 440.

in Gffen. Dr. 228.

Tifchler= (Gereiner=) Arbeiten 1: Materialien. Sandwerkszeuge, Mafchinen, Einzelverbindungen. Sufboden, Fenfter, Fenfterlasten, Ereppen, Aborte von Brof. C. Diehmeger, Architekt in Roln. Mit 628 Rig. auf 75 Tafeln. Nr. 502.

Togo. Die beutichen Rolonien 1: Togo und Ramerun von Prof. Dr. Karl Dope. Mit 16 Tafeln und einer lithographischen Karte. Mr. 441.

Torikologiiche Chemie von Privat-Dogent Dr. E. Mannheim in Bonn. Mit 6 Abbildungen. Nr. 465.

Trigonometrie, Cbene u. fpharifche, von Professor Dr. Gerh. Seffenberg in Breslau. Mit 70 Fig. Mr. 99.

Eropenhngiene von Mediginalrat Profeffor Dr. nocht, Direktor des Inftifuts für Schiffs- und Tropenkrankbeiten in Samburg. Nr. 369.

Truit. Kartell und Truit von Dr. 6. Tichierichty in Duffeldorf. Mr. 522.

Turnkunft, Beichichte ber, von Dr. Rudolf Baid, Prof. a. Konig Georg-Opmnal, Dresden. M. 17 21bb. Nr. 504.

Ungarn. Landeshunde von Offer: reich=Ungarn von Dr. Alfred Grund, Profesior an der Universität Berlin. Mit 10 Tertilluftr. u. 1 Karte. Nr. 244.

Beichichte der ungarifchen Lite= ratur von Dr. Ludwig Katona, Brofeffor an der Universität Budapeft und Dr. Frang Szinnnei, Dozent an der Uniperfitat Budapeft. Nr. 550.

Unterrichtsmeien. Beichichte des deutichen Unterrichtsmefens von Brof. Dr. Friedrich Geiler, Direktor des Konigl. Comnasiums zu Luckau. I. Teil: Bon Unfang an bis gum Ende des 18. Jahrhunderts. Nr. 275.

- II. Teil: Bom Beginn d. 19. Jahrbund. bis auf die Begenwart. Dr. 276.

Unterfuchungsmethoden, 2Igrihul= turchemische, von Professor Dr. Emil Safelhoff, Borfteber der land. wirtichaftlichen Berfuchsstation in Marburg in Seffen. Mr. 470.

Urgeschichte der Menschheit von Dr. Morig Soernes, Prof. an der Univ. Wien. Mit 53 Abbildungen. Mr. 42.

Tierguchilehre, Aligemeine und Urheberrecht, Das, an Werken ber Literatur und der Tonkunft. Berlagsrecht und das Urbeberrecht an Werken der bildenden Runfte und Photographie pon Staatsanwalt Dr. 3. Schlittgen in Chemnik. Mr. 361.

Das beutiche, an literarifchen, kunftlerifden und gewerblichen Schöpfungen, mit besonderer Berücksichtigung der internationalen Bertrage pon Buftan Rauter, Patentanwalt in Charlottenburg. Mr. 263.

Bektoranalnfis von Dr. Stegfr. Valentiner, Professor an der Bergahademie in Clausthal. Mit 11 Rig. Mr. 354.

Veranschlagen, Das, im Sochbau. Kuragefahles Sandbuch über das Beien des Kostenanichlags von Architekt Emil Beutinger, Alfistent a. d. Techn. Social. in Darmftadt. Mit vielen Fig. Nr. 385.

Bereinigte Staaten. Landeshunde der Bereinigten Staaten pon nordamerika von Professor Seinrich Fischer, Oberlehrer am Luifenstädt. Realgymnasium in Berlin. I. Teil. Mit 22 Karten und Figuren im Tert und 14 Tafeln. Nr. 381. - II. Teil: Mit 3 Karten im Tert,

17 Taf. u. 1 lithogr. Karte. Nr. 382.

Bergil. Die Bedichte des B. Bergilius Maro. In Auswahl mil einer Einleitung und Unmerkungen berausgegeben von Dr. Julius Bieben. 1: Einleitung und Meneis. Dr. 497.

Bermeffungskunde von Diplom-Ing. B. Werkmeifter. Oberlebrer an ber Kaiferl. Technischen Schule in Straßburg i. E. 1: Feldmeffen und Di-Mit 146 2166. Nr. 468. pellieren. - II: Der Theodolit. Trigonome.

trifche u. barometrifche Sobenmellung. Tachnmetrie. Mit 109 21bb. Mr. 469. Berficherungsmathematik pon Dr.

Alfred Loewn, Professor an der Uniperfitat Freiburg i. B. Mr. 180. Berficherungswefen, Das, von Dr.

iur. Paul Moldenhauer, Professor der Bersicherungswissenschaft an der Sandelshochichule Köln. 1: U Bersicherungslehre. Nr. 262. 1: Allgemeine

Bolherhunde von Dr. Michael Saberlandt, k. und k. Kuftos der ethnogr. Sammlung des naturbiftor. Sofmufeums und Bripatdozent an der Uniperfitat Wien, Mit 56 Abbildungen, Mr. 73.

- Bölkernamen. Länder- u. Bölkernamen von Dr. Rudolf Kleinpaul in Leipzig. Nr. 478.
- **Bolksbibliotheken** (Bücher- und Lefehallen), ihre Einrichtung und Berwaltung von Emil Jaeschke, Stadibibliothekar in Elberseld. Ar. 332.
- Bolkslied, Das deutsche, ausgewählt und erläutert von Professor Dr. Jul. Sahr. 2 Bändchen. Nr. 25, 132.
- **Bolhswirtschaftslehre** von Dr. Carl Johs. Fuchs, Professor an der Universität Tübingen. Nr. 133.
- Volkswirtichaftspolitik v. Prafikent Dr.A. van der Borght, Berlin. Ar. 177. Wahricheinlichkeitsrechnung von Dr. Franz Sack, Professor am Eberhard-Ludwigs-Chymnasium i. Eutitgart. Mit 15 Kiguren im Zert. Ar. 508.
- Baldech. Landeskunde des Großherzogiums Sessen, der Provin-Kessen-Aassau und des Fürstentums Baldech von Prosessor Wit Georg Greim in Darmsladt. Mit 13 Abbildungen und 1 Karte. Nr. 376.

Waltharilied, Das, im Bersmaße der Urschrift übersetzt und erfautert von Brof. Dr. S. Althof. Obersehrer am Realgomnaßum in Weimar. Ar. 46.

- Walther von der Aogelweide, mit Auswahl aus Minnefaung u. Spruchdichtung. Mit Anmerkungen und einem Wörterbuch von Olto Güntter, Prof. an der Oberrealschule und an der Techn. Hochschild. in Stuttgart. Nr. 23.
- Warenkunde v. Dr. Karl Haffack, Prof. und Leifer der k. k. Handelsakademie in Graz. I. Teil: Unorganische Waren. Mit 40 Abbildungen. Ar. 222.

- II. Leil: Organische Waren. Mit 36 Abbildungen. Nr. 223.

Warenzeichenrecht, Das. Nach dem Gesetz. Schutz der Warenbezeichnungen vom 12. Mai 1894. Von Reg.-A. J. Neuberg, Mitglied des Kaiserlichen Patentamts zu Berlin. Ar. 360.

Warme. Theoretische Physik II. Z.: Licht u. Wärme. Bon Dr. Gustau Säger, Prof. an der Techn. Hochschul Wien. Mit 47 Abbildungen. Ar. 77.

Wärmehraftmaschinen. Die thermos dynamischen Grundlagen der Wärmehrafts u. Källemaschinen von M. Röttinger, Diplom-Ingenieur in Mannheim, Mit 73 Figuren, Nr. 2.

- Wärmelehre, Zechnische, (Thermodynamik) von K. Walther und M. Röttinger, Diplom-Ingenieure. Mit 54 Klauren. Ar. 242.
- Wasser, Das, und seine Berwendung in Industrie und Gewerbe v. Dr. Ernst Leber, Dipl.-Ing. in Saalseld. Mit 15 Abbild. Ar. 261.
- Wasser und Abwässer. Ihre Zuiammensehung, Beurteitung u. Unterjudyung von Prof. Dr. Emil Sasethoss, Borsteher der landwirtschaftl. Versuchsstation i. Marburg t. Sessen. Nr. 473.
- Wasserinstallationen. Gas- und Wasserinstallationen mit Einichlut der Abortanlagen von Professor Dr. phil. und Dr.-Angen. Eduard Schmitt in Darmstadt. Mit 119 Abbildungen. Nr. 412.
- **Basserturbinen, Die,** von Dipl.-Ing. P. Holl in Berlin. 1: Allgemeines. Die Freistrahlturbinen. Mit 113 Abbildungen. Nr. 541.

— 11: Die Aberdruckturbinen. Die Wasserkraftanlagen. Mit 102 Abbildungen. Nr. 542.

- Wassersorgung der Ortschaften von Dr.-Ing. Robert Weprauch, Professor an der Kgl. Technischen Kochichule Stuttgart. Mit 85 Fig. Nr. 5.
- Wechselstromerzeuger von Ing. Karl Bichelmager, Professor an der K. K. Lechnischen Sochschule Wien. Mit 40 Figuren. Nr. 547.
- Wechselwesen, Das, v. Rechtsanw. Dr. Rudolf Mothes in Leipzig. Nr. 103.
- Wehrverfassung, Deutsche, von Geb. Kriegsraf Karl Endres, vortr. Rat im Kriegsministerium i. München. Rr. 401.
- Wettbewerb, Der unlautere, von Rechtsanwalt Dr. Martin Wassermann in Hamburg, I: Generalklaufel, Reklameauswüdse, Ausverkausswesen, Angestellienbestechung. Ar. 339.

— II: Kredificadigung, Firmen- und Namenmißbrauch, Berrat von Geheimnisen, Ausländerschute, Nr. 535.

nissen, Auslanderschutz. Ar. 535. Wirbelsose Tiere. Das TierreichVI: Die wirbelsosen Tiere von Dr. Ludwig Böhmig, Prof. der Zoologie an der Universität Graz. 1: Urtiere, Schwämme, Nesseltiere, Rippenquallen und Würmer. Mit 74 Fig. Ar. 439. Bie mirbelloje Tiere. Das Tierreich VI: Beichnen, Geometrisches, von S. Beder, Architekt und Lehrer an der Die wirbellofen Tiere von Dr. Ludwig Bohmig, Prof. der Zoologie an der Universität Graz II: Krebs Beichtiere Spinnentiere, Laufend Moostierchen, Armfü helbäuter und Manteltiere. Figuren. Mr. 440.

Wirtichaftspflege. Wirtichaftspflege Rief, Magistratsaff.

2Br"

Baugewerkichule in Magdeburg, neu bearbeitet von Brof. 3. Bonderlinn, irektor der königl. Baugemerkichule Mit 290 Figuren und Münfter. m Tert. Ar. 58.

as beutich Rob. Brunhuber, Köln a. Rh. Ar. 400. Das moderne, (Spit. d. Zeitungsale 1115 lehre) von Dr. Robert Brunhuber

## PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

## UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QK 101 D54

cop.2

Diels, Ludwig Pflanzengeographie

Biological & Medical

